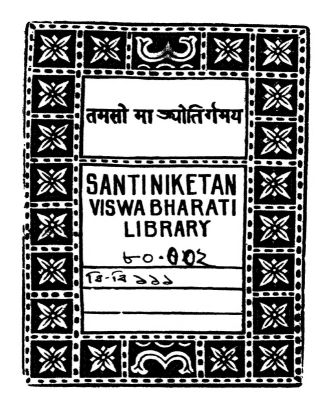


পেট্রোলিয়্ম अन्ध्रभ्यभ्यभ्य उर



পেট্রোলিয়ম

च्छार्डेश्चर्डश्चर्याच्यासम्बद्धः यड-



বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাটুজ্যে স্ট্রীট কলিকাতা

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ। সংখ্যা ১১১ প্রকাশ ১৩৬১ ফাল্গুন

মূল্য আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬৩ হারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাডা

মৃক্রাকর প্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগৌরান্ধ প্রেস লিমিটেড। ৫ চিন্তামণি দাস লেন। কলিকাভা

ভূমিকা

বাংলা ভাষায় জনপ্রিয় বিজ্ঞানের বই আজও খুব বেশি লেখা হয়ে ওঠে নি।
কারণ বোধ করি, সম্পূর্ণ ও স্কুষ্ঠ বৈজ্ঞানিক পরিভাষা এখনও গড়ে ওঠে নি।
অনেক পারিভাষিক শব্দ এখন প্রচলিত হয়েছে কিন্তু অনেক কেত্রে সেগুলি
সহজ্বোধ্য নয় এবং সম্চিত অর্থবোধকও নয়। তাই অনেক সহজ্ঞ বৈজ্ঞানিক
তথ্য বাংলা ভাষায় প্রকাশ ক'রে আরও তুর্বোধ্য হয়ে পড়ছে। এই পুত্তিকারচনায় আমাকে অনেক সময় এই সমস্তায় পড়তে হয়েছে। পারিভাষিক শব্দ
অধিকাংশই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রকাশিত 'বৈজ্ঞানিক পরিভাষা'
এবং শ্রন্থের রাজশেখর বন্ধ মহাশয়ের 'চলস্কিকা' থেকে বেছে নিয়েছি। কয়েকটি
শব্দ নিজে রচনা করে নিয়েছি।

এই পুন্তিকা-রচনায় উৎসাহ দিয়েছেন শ্রন্ধেয় শিক্ষাত্রতী শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য এবং অধ্যাপক ভক্টর রামগোপাল চট্টোপাধ্যায়। এই স্থযোগে এঁদের অপরিশোধ্য ঋণ স্বীকার করছি। চিত্রশিল্পী শ্রীমমূজপ্রসাদ গুহ হুটি ছবি এঁকে দিয়েছেন। তাঁকে আমার ধন্তবাদ জানাচ্ছি।

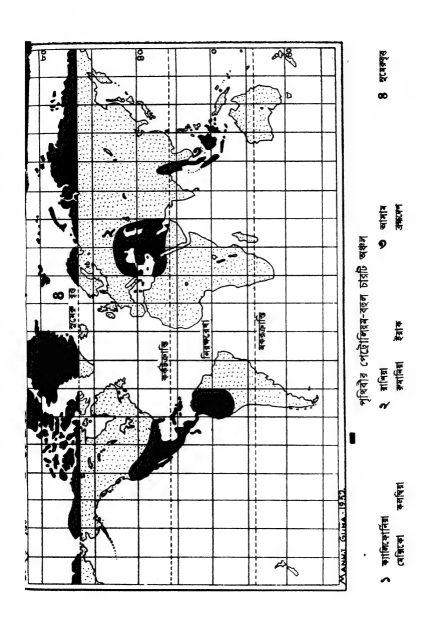
লেখক

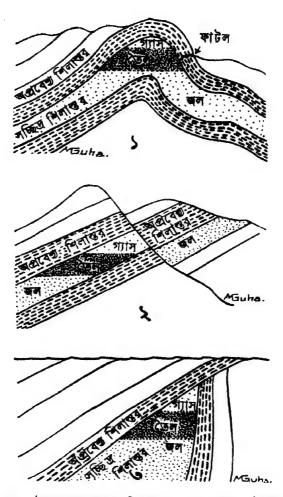
मृही

5	প্রারম্ভ	>
2	বিভিন্ন দেশজাত পেটোলিয়ম	ર
•	পেটোলিয়ম-শিল্পের ইভিহাস	8
8	পেটোলিয়মের উৎপত্তি	Ġ
¢	পেট্রোপিয়মের অবস্থান	Ь
•	ভূতাত্ত্বিক অমুশ্রধান	>>
٦	পেট্রোলিয়ম উত্তোলন	>>
ъ	শোধন ও পৃথকীকরণ	28
۵	পেট্রোলিয়মের উপাদান	76
٠.	বিভিন্ন দেশের পেট্রোলিয়ম	২৩
>>	তেলের অক্টেন-মান ও সিটেন-মান	२१
> 2	'ক্র্যাকিং' বা ভাঙন প্রক্রিয়ায় ভারি তেল থেকে	
	হান্ধা তেল উৎপাদন	ده
20	উচ্চতর অক্টেন-মান বিশিষ্ট তেল প্রস্তুতির উপায়	೦೮
78	কৃত্রিম জালানি তেল	૭હ
٥٤	প্রাকৃতিক দাহ্য গ্যাস	Ob
٧	তৈলবাহী শেল	೨
۶۲	অ্যাস্ফা ণ্ট	8 3
36	ভারতে পেট্রোলিয়ম অহসন্ধান	8 5

। মলাট-চিত্র।

ডিগবর তৈলধনির একটি কুপ। বর্মা শেলের সৌরুত্তে প্রাপ্ত





ভূগর্ভে ভৈল-সঞ্চয়-স্থানের শিলান্তরের নানাপ্রকার গঠনরীতি

১. প্রারম্ভ

পেট্রোলিয়ম বলতে খনিজ তেল বোঝায়। আধুনিক সভ্যতার নিদর্শন মোটর-গাড়ি বিমানপোত কলকারথানা এঞ্জিন, আরও কত কি। এদের সচল রাখতে হলে চাই জালানি তেল— তার উৎস হল পেট্রোলিয়ম।

মাটির অনেক নীচে বাল্র স্তর থেকে পেট্রোলিয়ম তোলা হয়। কাদাগোলা তুর্গদ্ধ ঘোলাটে জলের মত অপরিষ্কার ও তরল অবস্থায় পেট্রোলিয়ম উঠে আলে। তথন এর বং কালো বা বাদামি গোছের থাকে। এর সঙ্গে নির্গত হয় প্রচুর দাহ্য গ্যাস। এ ছাড়া কর্দমজাত শেল (shale) তৈলবাহী হলে তা থেকেও বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় পেট্রোল জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়।

ভারতে পেট্রোলিয়মের একাস্ত অভাব। পূর্বে পাঞ্চাবের আটক এবং আসামের ডিগবয় অঞ্চলের খনি থেকে বছরে প্রায় ১২ কোটি গ্যালন তেল পাওয়া যেত। কিন্তু ভারত-বিভাগের পর আটক-অঞ্চল পাকিয়ানের অঙ্গীভূত হওয়ায় আমাদের পেট্রোলিয়ম-সম্পদে খুবই ঘাটতি পড়েছে। আসামের ডিগবয়-খনি থেকে যে পরিমাণ পেট্রোলিয়ম পাওয়া যায় তা দেশের প্রয়োজনের শতকর। প্রায় ৫ ভাগ মাত্র। ঘাটতির ৭৪ ভাগ আমদানি করা হয় ইরান থেকে। গতক্ষেক বছর ভারতে কি পরিমাণে পেট্রোলিয়ম-জাত দ্রব্যাদি আমদানি করা হয়েছে ভার হিসেব পরপূর্চায় দেওয়া হল—

ভালিকা ১। পেট্রোলিরম-জাভ দ্রব্যাদির আমদানি (১৯৪৯-৫২)

-	>>===		>>662		>>e>-e2	
	পরিমাণ (লক গ্যালনে)	মূল্য (লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (লক্ষ গ্যালনে)	মূল্য (লক টাকায়)	পরিমাণ (লক্ষ গ্যালনে)	মূল্য (লক টাকার)
পেট্রোল ইন্ড্যাদি	2448	>00) 1	2925	28>•	२७८४
কেরোসিন	2646	7887	2>0.	2668	₹8••	2422
অভান্ত বালানি তেল (ডিব্ৰেল তেল্ ইত্যাদি)	৩১৭৪	> ₹• ₽	9•69	>•96	98 €≽	১৬৮৭
প্রিকেটং (পিন্ধিলকারী) ভেল	৫৩ ٩	169	019	৬৩৭	88¢	260
মোট=	1832	8342	1839	(2458	७€• €

২. বিভিন্ন দেশজাত পেট্রোলিয়ম

পেট্রোলিয়ম-উৎপাদন সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয় আমেরিকায়। তার পর হয় রাশিয়া ভেনেজুয়েলা মেক্সিকো আর ইরানে। এক বছরের হিসেব দেখলে কথাটা বোঝা যাবে। ১৯৪৪ সাঁলে বিভিন্ন দেশে পেট্রোলিয়ম উত্তোলন করা হয়েছিল কম নয়— সমগ্র আমেরিকাতেই ২০৮৮১'৩৯ লক্ষ ব্যারেল বা পিপে, সে স্থলে ইরানে মাত্র ১০২০ লক্ষ ব্যারেল, আর রাশিয়ায় ২৭৫০। এক ব্যারেলের পরিমাণ হল ৪২ গ্যালন।

তালিক। ২। ১৯৪৪ সালে বিভিন্ন দেশে পেট্রোলিরম-উৎপাদনের পরিমাণ

দেশ	মোট উৎপাদন (লক ব্যারেল বা পিপে হিসেবে)	পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ভাগ
উত্তর আমেরিকা		
ৰ্ ক্তরাষ্ট্র	364F5e8	48.• 2
মেক্সিকে।	. ৩৬°°••	7.08
ত্ৰি নিদা দ	₹ 6•*••	•••
কানাড া	>***	•*৩৮
অন্তান্ত দেশ	₹.••	•••>
মোট =	>¶8≫8°⊌8	৬৬'৭৩
দক্ষিণ আমেরিকা		
ভেনে জুয়েলা	₹७٩••••	20.22
আর্জেণ্টিনা	₹8₹*••	•.95
কলম্বিয়া	રહ¢⁺∙∙	•.>•
পেক	₹>••••	۰ '৮ ۰
অস্থান্ত দেশ	₹≽•1€	• ' > 2
মোট =	৩৩৮৬ ৭৫	>2'>2
ইউরোপ		
রাশিরা	₹900***	7•,89
ক্ষ শনিয়া	3	• '96
অন্তব্য দেশ	> 6-9*8 6	•.94
ৰোট=	७२∙७ ′8€) ર '₹₹

কে শ	মোট উৎপাদন (লক ব্যাহেরল বা পিপে হিসেবে)	পৃথিধীর মোট উৎপাদনের শতকরা ভাগ
আফ্রিকা	>•.≤€	•*৩8
এশিয়া		
ইয়ান	>•5•.••	9.49
हे ब्रांक	৩৩•*••	2.50
বেরিন শ্বীপ	P4.6.	•*••
ভারতবর্ষ	٥٠٠٠٠	•.>5
ব্ ৰ দেশ	2	• * • 8
নেদারল্যাও	96	3 99
বোর্নিও	¢ ¢. • •	٠.٤٧
জাপান	૭૯.∘•	•.78
অন্তান্ত দেশ	258.00	•'89
মোট=	₹•82,6•	9192

৩. পেট্রোলিয়ম-শিল্পের ইতিহাস

বলতে গেলে পেট্রোলিয়ম-জ্বাতীয় পদার্থের ব্যবহার অনেক কাল থেকেই চলে আসছে। থুস্টপূর্ব তিন হাজার বছর আগে ইউফ্রেটিস উপত্যকার স্থমারিয়ানরা আ্যাস্ফান্ট ব্যবহার করত। ইরান-দেশে আ্যাস্ফান্টের ব্যবহার শুরু হল এর প্রায় পাঁচ শ বছর পরে। মিশর-দেশে শব সংরক্ষণের জ্বন্ত আচ্ছাদন-বম্ব তরল বিটুমেনে (bitumen) ভিজিয়ে নেওয়া হত।

वारेट्वल পেটোলিয়ম আর আাদ্ফাল্টের ব্যবহারের বহু উল্লেখ আছে।

কাম্পিয়ান সাগর অঞ্চলে মাটি থেকে উঠে আসা-গ্যাসের কথা আড়াই হাজার বছর আগেকার লোকেরাও জানত।

বন্ধদেশের ইনাংজক অঞ্চলে তৈলক্ষেত্র আছে বলে জানা গেছে প্রায় হাজার বছর আগে। চীনারা এখানে নল বসিয়ে রীতিমত বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় তেল তোলবার ব্যবস্থা করেছিল। ৬৬৮ খৃস্টাব্দে জাপানে পেট্রোলিয়ম ব্যবহারের উল্লেখ পাওয়া যায়।

১৫৩৫ খৃন্টাব্দে কিউবাতে অ্যাস্ফান্ট আবিষ্ণুত হল। জাহাজের খোলে প্রলেপ দেবার জন্ম এর ব্যবহার প্রচলিত হয়। ১৫৯৫ খৃন্টাব্দে সার্ ওয়ান্টার র্যালে ত্রিনিদাদের বিখ্যাত অ্যাসফান্ট-ভ্রদের বিবরণ প্রকাশ করেন।

পেটোলিয়ম শোধন করার প্রথম বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা হয় বোধ করি ১৬১০ সালে। নীৎস্থ নামক স্থানে বিজ্ঞানী মাগারা ধনিক তেল আবিদ্ধার করেন আর পাতন-প্রক্রিয়ায় তা শোধন করে আলোকপ্রদানকারী তেল রূপে বাজারে বেচেন।

উনবিংশ শতাদীর প্রথম দিকে কয়লা ও তৈলবাহী শেল (oil shale) থেকে জালানি গ্যাস ও তেল উৎপাদনের চেষ্টা শুক হয়। ১৭৪৬ সালে বিজ্ঞানী মার্ডক আজকালকার কয়লা-গ্যাস উৎপাদন-প্রক্রিয়ার গোড়াপত্তন করেন। ১৮৪৬ সালে গেস্নার নিউক্রন্সউইক থেকে তৈলবাহী শেল সংগ্রহ করেন। তার পর একে চোলাই করে শোধন করে জালানি তেলের অংশ পৃথক করেন আর নাম দেন কেরোসিন (kerosene)। এর অবশ্য অনেক কাল পরে তৈলবাহী শেল থেকে জালানি তেল, পিচ্ছিলকারী তেল (lubricating oil), মোম প্রভৃতি উৎপাদন-প্রণালীর প্রচলন করেন জেম্স ইয়ং। ১৮৬৫ খৃস্টাব্দে ইনি cracking বা ভাঙন প্রক্রিয়ার উদ্ভাবন করেন। তথন থেকে ভারি তেল থেকে হাকা জালানি তেল প্রস্তুতির গোড়াপ্তন হয়।

১৮৫৯ সাল। পেট্রোলিয়ম-শিল্পের বিশেষ বছর। পেন্সিলভানিয়া রক্

অনেল কোম্পানির কর্মী বিজ্ঞানী ড্রেক টিটুন্ভিলাতে ঐবছর তৈলকুপ খনন করেন। সত্তর ফুট খুঁড়ভেই তেল পাওয়া গেল এবং দেখতে দেখতে টিটুন্ভিলা একটি বিখ্যাত তৈলক্ষেত্রে পরিণত হল। ইয়ং-এর পদ্ধতি সামান্ত পরিবর্তন করে প্রধান উপাদানগুলি শোধন করে বাজারে ছাড়া হল। সভ্যজগতে এইসব জিনিসের খুব চাহিদা হল। বিজ্ঞানীরা নানাদেশে পেট্রোলিয়মের সন্ধানে প্রবৃত্ত হলেন। অনেক তৈল-প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠল।

৪০ পেট্রোলিয়মের উৎপত্তি

রাশিয়ান বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফের মতে পৃথিবীর শৈশবকালে ভূমির অভ্যস্তরে অভিরিক্ত চাপ এবং তাপ মাত্রায় হয়তো বাষ্পের সঙ্গে কার্বাইড অব আয়রন বা কার্বাইড অব ইউরেনিয়মের (carbide of iron or uranium) মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়ে পেটোলিয়মের স্বাষ্টি হয়েছে। ফরাসি বিজ্ঞানী মোয়াশা অনেক ধাতুজাত কার্বাইড এবং জ্লীয় বাষ্পের সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটিয়ে পরীক্ষাগারে হাইড্রোকার্বন (hydrocarbon) জ্ঞাতীয় পদার্থের স্বাষ্টি করেন, পরে আয় হ জন ফরাসি বিজ্ঞানী সাবাভিয়ে এবং সেণ্ডেরেন্স্ এইসব হাইড্রোকার্বন হাইড্রোক্রনায়িত করে পেট্রোল জ্ঞাতীয় ভরল পদার্থ তৈরি করতে সক্ষম হন।

বিজ্ঞানী একলারের মতে স্থদ্র অতীতে অনেক সাম্দ্রিক জীবজন্ত হয়তে।
মাটির নীচে চাপা পড়েছিল। তারা স্থদীর্ঘকাল ধরে অত্যধিক চাপ এবং
ভাপের প্রভাবে থেকে ক্রমে পেট্রোলিয়মে পরিণত হয়েছে। ক্রত্রিম উপায়ে
মাছের তেল থেকে পেট্রোলিয়ম জাতীয় পদার্থ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে
বলে এই মতবাদ সমর্থনযোগ্য। কিন্তু সমৃদ্রের তলদেশে একদকে অতটা মাছের
ভেল অথবা প্রাণীদেহের চরিজ্ঞাতীয় পদার্থের সমাবেশ একরপ অসম্ভব বলেই

মনে হয়। বরঞ্চ পৃথিবীর শৈশবকালে নানাস্থানে নানাজ্ঞাতের উদ্ভিদেরই বিরাট সমাবেশ হরেছিল বলে বিজ্ঞানীরা জানতে পেরেছেন। তা ছাড়া প্রাণীদেহে ফস্ফোরসের পরিমাণ বেশি থাকা স্বাভাবিক, কিন্তু পেট্রোলিয়মে ফস্ফোরসের একান্ত অভাব দেখা যায়। পেট্রোলিয়ম স্পষ্টর ব্যাপারে তেল বা চর্বির চেয়ে প্রোটন (protein) এবং কার্বোহাইড্রেট (carbohydrate) জাতীয় পদার্থই যে বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করে তার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ আছে। কাজেই শুধু প্রাণীদেহ থেকে পেট্রোলিয়মের উংপত্তি হয়েছে— এই যুক্তি মেনে নেওয়া যায় না।

বিজ্ঞানী পোটনীর মতে অতি প্রাচীনকালে সম্জের ভাসমান নিম্নশ্রের অনেক উদ্ভিদ, যেমন—খ্যাওলা (algae), আর ডাই-এটম্ (diatom), প্লাংক্টন (plankton) প্রভৃতি নানান্ধাতির নিম্নশ্রের প্রাণী সম্জের তলদেশে ক্ষমা ছিল। তারা পচে গলে যাবার আগেই হয়তো প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের ফলে বালুকান্তরের নীচে চাপা পড়েছিল। তার পর স্থান্টকিক বিপর্যয়ের ফলে বালুকান্তরের নীচে চাপা পড়েছিল। তার পর স্থান্টকিক ধরে নানারূপ জীবাণুর ক্রিয়ায় এবং ভৃপ্ঠের চাপ ও ভ্গর্ভের উদ্ভাপের প্রভাবে ক্রমে পেট্রোলিয়মে রূপান্তরিত হল। গাছপালা বনক্রল মাটি চাপা পড়ে স্থান্টরিত বেভাবে হয়। কয়লার স্তরে জীবাশ্ম (fossil) পাওয়া যায় বলে তার উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করা সন্তব্, কিন্ধ তরল পেট্রোলিয়মে সেরপ কোনো প্রমাণ পাওয়া সম্ভব হয় নি।

বিজ্ঞানী ট্রাইব্স্ বিভিন্নদেশের ২০টি পেট্রোলিয়মের নমুনা পরীক্ষা করে তাদের প্রত্যেকটিতেই সবৃদ্ধ ক্লোরোফিল ও রক্তের হিমিন-জাত পদার্থের সন্ধান পেয়েছেন। তাই বিজ্ঞানীদের ধারণা যে সমুদ্রের তলদেশে পুঞ্জীভূত উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়জাতীয় পদার্থের রূপাস্তরের ফলেই হয়তো শেষ পর্যন্ত পেট্রোলিয়মের সৃষ্টি হয়েছে।

৫. পেট্রোলিয়মের অবস্থান

ধনিষ বিটুমেন নানা অবস্থায় প্রাকৃতির বুকে পাওয়া যায়: ১. প্রাকৃতিক দাহু গ্যাস, ২. অপরিষার তরল পেট্রোলিয়ম, ৩. অর্ধতরল অ্যাস্ফান্ট, এবং ৪. কঠিন তৈলবাহী শেল।

নিয়শ্রেণীর অতি স্ক উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহ সম্দ্রের তলদেশে জমা হবার পর হয়তো বালুকান্তরের নীচে চাপা পড়ল এবং স্থণীর্বলাল পরে পেট্রোলিয়মে রূপাস্তরিত হল। কাজেই ফেব শিলান্তরে সম্দ্রের তলদেশের অবস্থার চিহ্ন বিভয়ান সেথানে পেট্রোলিয়ম থাকতে পারে বলে অহ্নমান করা হয়। পৃথিবীর বেসব অঞ্চলে পেট্রোলিয়ম আবিষ্কৃত হয়েছে তাদের মোটাম্টি চারিটি অংশে ভাগ করা যায়। বিজ্ঞানীরা বলেন এইসব অঞ্চলের তৈলবাহী ন্তরগুলি এককালে সমুদ্রগর্ভে ছিল—

- মেক্সিকো উপদাগর অঞ্চল। যুক্তরাষ্ট্র, মেক্সিকো, ভেনেজ্য়েলা,
 কলম্বিরা, পেরু প্রভৃতি দেশের স্থবিখ্যাত তৈল-ক্ষেত্রগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত।
- ২. ইউরোপ, এশিয়া এবং আফ্রিকা মহাদেশের অন্তর্গত নিমাঞ্চল। ভূমধ্যসাগর, কৃষ্ণসাগর, কাম্পিয়ান সাগর, লোহিত সাগর এবং পারশুসাগরের নিকটবর্তী অঞ্চলে রাশিয়া, ক্যানিয়া, ইরান, ইরাক, মিশর প্রভৃতি দেশের বিখ্যাত তৈল-ক্ষেত্রগুলি অবস্থিত।
- এশিয়া এবং অন্টেলিয়ার অন্তর্বর্তী বীপপ্রধান অগভীর সম্ক্র অঞ্চল।
 এই অঞ্চলে অবস্থিত আসাম, ব্রহ্মদেশ, বোর্নিও, স্থমাত্রা প্রভৃতি স্থানে তৈলবাহী
 স্কর অবস্থিত।
- 8. আমেরিকা, ইউরোপ এবং এশিয়া মহাদেশের অস্কর্ভ উত্তর মহাসাগর অঞ্চল। এই ত্যারাবৃত অঞ্চলে ধনিক তেলের যথেষ্ট নিদর্শন পাওয়া গেলেও আজও সেরপ ব্যাপক অহসদ্ধান সম্ভব হয় নি। কেবল হ্মেকবৃত্তের মধ্যে একটি তৈলখনি চালু করা সম্ভব হয়েছে।

তরল পেট্রোলিয়ম বা ধনিজ তেল বেলেপাণর আর চুনাপাণরের ন্তরে সঞ্চিত থাকে। অনেকক্ষেত্রে ভূপুষ্ঠ থেকে পেট্রোলিয়ম অবস্থানের সব নিদর্শন পাওয়া গেছে অথচ নলকৃপ বসিয়ে ভেল পাওয়া যায় নি। আবার এমনও দেখা গেছে যে উপরে কোনো নিদর্শন নেই, অথচ ভূগর্ভে প্রচর পেটোলিয়ম সঞ্চিত রয়েছে। এর কারণ পেটোলিয়ম তরল পদার্থের ধর্ম षश्यायी वाल्कान्तर निरम हृहेरम व्यथवा भाषत्त्रत कांग्रेन निरम हृहेरम उँ०भिज्यान থেকে অন্তর্মরে যায়। উপরে ও নীচে শিলান্তরের বেইনী থাকলে তবেই পেট্রোলিয়ম উৎপত্তিস্থানে আবদ্ধ থাকে। ভূসংক্ষোভের ফলে হঠাৎ অত্যধিক পার্যচাপে বিভিন্ন শিলান্তর তরকায়িত হয়। এইরূপ শিলান্তরের স্বচেয়ে উচ্ অংশের নাম কুজুভাঁজ (anticline)। এরই নীচে পেটোলিয়ম ও গ্যাস জ্ঞমা হয়। এইনকে জল থাকলে পেটোলিয়ম জলের উপর ভেনে থাকে, কারণ জলের চেয়ে তেল হালা। অনেক-সময় ভূপষ্ঠের চাপ অত্যম্ভ প্রবল হলে সচ্ছিত্র वानुकान्तर मिरा वा निमान्तरत्र कांग्रेम मिरा পেটো नियम व्यवसार मरत श्रा। তার পর আবার স্থবিধামত শিলান্তর পেলে দেখানে ক্রমা হয়; নইলে পাথরের कांठेन निरम ज्रुपर्छ वितिरम जारम। এরপ হলে পেটোলিয়ম-অবস্থানক্ষেত্রে আর পেট্রোলিয়ম-উৎপত্তির কোনো নিদর্শন পাওয়া সম্ভব হয় না। ভূসংক্ষোভ-জনিত শুরচ্যতির (fault) ফলে অনেক সময় সচ্ছিত্র বালুকাশুরে অবস্থিত পেট্রোলিয়ম শিলান্তরে এমনভাবে আটক। পড়ে যায় যে তরল পদার্থের ধর্ম অমুষায়ী তা আর অক্তত্ত সরে যেতে পারে না। পেট্রোলিয়মের উৎপত্তিস্থান অথবা অবস্থানক্ষেত্র যে-কোনো জায়গাতেই এরপ গুরচ্যুতি হতে পারে।

মাটির আগ্নেয়গিরি

মাটির নীচে পেটোলিয়ম জমা হবার পর ভূগর্ভের অত্যধিক উত্তাপে ক্রমশ ভরল পদার্থ গ্যাসে পরিণত হয়; এইভাবে গ্যাসের আয়তন যভ বাড়তে থাকে ভূগর্ডে চাপের পরিমাণও ডভ বাড়তে থাকে। এক্ষা স্থানবিশেষে ত্বড়ির মত বিন্দোরণ হয় এবং গ্যাস তেল ও কাদামাটি সজোরে বেরিয়ে আসে। আবার কোনো কোনো স্থানে বিন্দোরণ হয় না, কিন্তু উপরকার মাটি ও শিলান্তর অনেকটা উপর দিকে ঠেলে উঠে আসে। ভূগর্ভে ষেথানে অনেকটা গ্যাস সঞ্চিত্ত হয় তার উপরে পলি-পাথর বা নরম মাটির পুরু ছাদ থাকলে তা ভিতরকার চাপে ক্রমশ উঁচু হয়ে টুপির মত ক্রপৃষ্ঠ-আকার নেয়। ভূপৃষ্ঠে বালুকান্তর থাকলে ক্রল-হাওয়ার সংস্পর্শে ক্রমশ বালি সরে যায়। এইভাবে চাপ ক্রমে গেলে টুপির মত শক্ত ছাদটা ক্রমশ আরও উপর দিকে উঠে আসে। গ্যাসের চাপের তুলনায় এই ছাদের এবং আশেপাশের শিলান্তরের প্রতিরোধ-শক্তি বেশি হলে ভারসাম্য বজায় থাকে। তথন আর বিন্ফোরণ হয় না। এই অবস্থায় ভূপৃষ্ঠে কোনো পরিবর্তন দেখা যায় না। বিক্রানীয়া এয়ই নাম দিয়েছেন 'মাড্ ভল্কানো' বা মাটির আগ্রেয়গিরিয়। রাশিয়ায় এমন মাটির আগ্রেয়গিরির সন্ধান পাওয়া গেছে, য়ার টুপির মত ছাদটা গ্যাসের চাপে প্রায় ২৫০ ফুট উপরে উঠে এসেছে।

অনেক সময় সমৃত্রের তলদেশ থেকে জলের উপর পর্যন্ত এইরপ মাটির আর্মেরিরি ঠেলে ওঠে, কিন্তু জলের আঘাতে ক্রমশ মাটি গলে যাবার সঙ্গেদকে গ্যাস বেরিয়ে যায় আর হঠাৎ-জেরে-ওঠা বীপটাও অদৃশ্র হয়ে যায়। ব্রহ্মদেশেও জনেক মাটির আর্মেরিরির সন্ধান পাওয়া গেছে। আসামের লথিমপুর জেলায় বড়গোলাই নামক স্থানে একটি মাটির আ্যেয়েরিরির সন্ধান পাওয়া গিরেছিল। আসাম অয়েল কোম্পানি এবানে নলকৃপ বসান। এই স্থানে গ্যাসের চাপ এভ প্রবল ছিল যে, নলকৃপ ভৈলবাহী স্তরে পৌছবামাত্র পেটোলিয়ম এভ বেগে বেরিয়ে আসতে থাকে যে প্রথম কিছুদিন নলের মৃথে পাম্প বসানোই সম্ভব হয় নি। এখানে প্রচুর দাহ্য গ্যাস এবং পেটোলিয়মের অপচয় ঘটে এবং মাত্র ত্মাসের মধ্যেই এখানকার পেটোলিয়ম-ভাণ্ডার শৃক্ত হয়ে যায়।

৬. ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধান

পেট্রোলিয়ম কোথায় আছে খুঁজে বের করা বড় কট্টকর। পাথরের ফাটল দিয়ে প্রাকৃতিক গ্যাস অথবা তেল বেক্তে দেখলে সে জায়গায় পেট্রোলিয়মের কূপ আছে বলে অহুমান করা চলে।

ভূবিজ্ঞানীরা স্পর্শকাতর 'টর্গন ব্যালান্দ' (torsion balance), সিদ্মোগ্রাফ (seismograph) বা ভূকস্পন-লেথকযন্ত্র প্রভৃতির সাহায্যে নানারপ পরীক্ষা করে পেট্রোলিয়মের অন্তুসন্ধান করেন। যেখানে পেট্রোলিয়ম সঞ্চিত থাকে তার উপরের কুক্কভান্ত অথবা মাটির আগ্নেয়নিরির উপরিস্থ টুপির মত ছাদটার সন্ধানও এনের পরীক্ষায় পাওয়া যায়। আর সেইটাই তৈলকুপ বসাবার পক্ষে আদর্শ জায়গা বলে ছির করা হয়।

৭. পেট্রোলিয়ম উত্তোলন

ভূগর্ভের যেখানে পেটোলিয়ম সঞ্চিত থাকে তাকে বলা হয় পেটোলিয়মের খনি, আর তার উপরিভাগকে বলা হয় তৈলক্ষেত্র। বিবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় তেলের অন্তিত্ব সম্বন্ধে একরূপ নিশ্চিত হলে পর তৈলকৃপ বসাবার পরিকল্পনা হয়। সাধারণত শিলান্তরের কুক্কভাজের নীচে তেল সঞ্চিত থাকে; এইক্ষ্ম্য টুপির মত ছাদটির অবস্থান সম্বন্ধে অতি নির্ভূল হিসেব করা দরকার।।হিসেবে অতি সামান্য ভূল হলেও ভূগর্ভের ২০।২৫ হাজার ফুট নীচ পর্যন্ত বেতে এই ভূলের মাত্রা অনেকগুণ বেড়ে যায়, তার ফলে শেষ পর্যন্ত তৈলবাহী তরে পৌছানো সন্তব হয় না।

তেশের জ্বা নলকৃপ বসাবার কাজ পানীয় জলের নলকৃপ বসাবার মত সহজ্ঞসাধ্য নয়। সাধারণত ২৫০।৩০০ ফুট নীচেই উৎকৃষ্ট পানীয় জ্বল পাওয়া বায়, কিন্তু তেলের জ্বান্ত প্রায়ই ২,৫০০।৩,০০০ থেকে শুক্ল করে ২৫,০০০। ৩০,০০০ হাজার ফুট গভীর নলকুপ বসাবার প্রয়োজন হয়। নলকুপ যত গভীর হয় তা বসাবার ধরচও তত বেড়ে থেতে থাকে। শুধু একটা তৈলকুপ বসাবার ধরচই ২৫।৩০ লক্ষ টাকা হয়ে পড়ে।

প্রচুর অর্থব্যয় করে নানারপ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় তেলের অন্তিত্ব সম্বন্ধে একরপ নিশ্চিত প্রমাণ পেলে তার পর লক্ষ লক্ষ টাকা ব্যয়ে নলকুপ বসানো হয়। কিছ এত হিসেব সত্ত্বেও শেষ পর্যন্ত যে পেট্রোলিয়ম পাওয়া যাবে তার কোনো স্থিরতা থাকে না। নানারপ প্রাকৃতিক কারণে পেটোলিয়মের স্থান পরিবর্তন হয় বলেই এরপ ঘটে থাকে। ১৯৪৮ সালে আমেরিকার উইয়োমিং অঞ্লে ১৭,৮৩২ ফুট গভীর নলকূপ বসিয়েও তেল পাওয়া যায় নি। এর পরের বছরই ক্যালিফোর্নিয়াতে ১৮,৭৩৪ ফুট গভীর নলকুপ বসিয়েও তেল আহরণের প্রচেষ্টা বার্থ হয়েছে। আমেরিকার নলকৃপখননকারীরা এইরূপ নিফল প্রচেষ্টার নাম দিয়েছেন ওআইন্ড ক্যাটিং (wild-catting), এ যেন আন্দাজের উপর বন-বিড়ালের পিছনে নিফল ছুটোছুটি করার শামিল। দেখা গেছে, প্রতি দশটি নলকুপের মধ্যে নয়টিই 'বন-বিড়াল' পর্যায়ে পড়ে। তবে এরপ নয়টি নিম্মল প্রচেষ্টার পর যদি একটিমাত্র প্রচেষ্টাও সঞ্চল হয় তা হলে কোম্পানির সকল লোকসান অল্লদিনেই পুষিয়ে যায় এবং তার পর থেকে কোম্পানি মুনাফার হিসেব কমতে থাকে। আর্থিক দিক দিয়ে বিচার করলে বোঝা যাবে এ অনেকটা জুয়াখেলার মত, লাভ-লোকসান সম্পূর্ণ অনিশ্চিত। অফুসন্ধান থেকে শুরু করে শেষ পর্যন্ত একটি খনিকে তৈলপ্রস্থ করতে হলে কোটি কোটি টাকার মূলধন নিয়োগ করতে হয়; তা ছাড়া সমস্ত প্রচেষ্টা সম্পূর্ণ বার্থ হবার সম্ভাবনা থাকায় এই মূলধন অপব্যয় করার মত আর্থিক সামর্থ্য ও মনোবল তুইই প্রয়োজন হয়।

তৈলক্ষেত্রের উপর লোহা অথবা কাঠ দিনে প্রায় ১৫০ ফুট উচ্ একটি ডেরিক (derrick) বা কাঠামো তৈরি ক'রে সেথানে ড্রিলিং (drilling) প্রমুক্তিতে নল বসানো হয়। তৈলবাহী ভারে পৌছবার আগে অনেক জলবাহী শুর পার হয়ে যেন্ডে হয়। নলের ফাঁক দিয়ে জল চুঁইয়ে নীচের দিকে নেমে গেলে খুব লোকসান হয়, কারণ জলের উপর ভেল ভেসে উঠে অক্সজ্ঞ সরে যায়। এরপ জলবাহী শুর থাকলে আসল নলের চেয়ে অধিক ব্যাসের ছুটো অভিরিক্ত নল বসিয়ে তার মাঝে সিমেন্ট ঢেলে ফাঁকটা একেবারে বন্ধ করে দেওয়া হয় যাতে এক ফোঁটা জলও নীচের দিকে নেমে যেতে না পারে। কাজের স্থিধার জন্ম নলকৃপ যত গভীর হতে থাকে নলের ব্যাস তত কমিয়ে দেওয়া হয়। একটি নলকৃপের উপরিভাগে ১৬ ইঞ্চি ব্যাসের নল দিয়ে কাজ শুরু করলে হয়তো সব নীচে মাত্র ৪ ইঞ্চি ব্যাসের নল দিয়ে শেষ করা হয়।

ভূগর্ভে পেট্রোলিয়ম এবং গ্যাস অত্যধিক চাপে থাকলে নল বসাবার সঙ্গেদ প্রবলবেগে গ্যাস ও তেল উপরে উঠে আসতে থাকে। বৈজ্ঞানিক উপায়ে প্রাকৃতিক গ্যাস যথাসম্ভব সংগৃহীত হয় অথবা তা জালানি রূপে ব্যবহার করা হয়, আর বড় বড় লোহার পাত্রে তেল সঞ্চয় করে রাখা হয়। গ্যাসের চাপ ক্রমশ কমে গেলে পেট্রোলিয়ম আর আপনা থেকে উপরে উঠতে পারে না, তথন পাম্পের সাহায়ে তেল উপরে তোলবার ব্যবস্থা করা হয়।

আগেকার দিনে চৌবাচ্চার মত থোলা পাত্রে তেল জমা করে রাখা হত।
এতে পেট্রোলিয়নের উন্নয়ী অংশের যথেষ্ট অপচয় হত আর অনেক সময় আগুন
লেগে যেত। আজকাল লোহার আবদ্ধ ট্যান্ক (tank) বা তৈলাধারে তেল
সঞ্চয় করে রাখবার ব্যবস্থা হয়েছে। পাত্রে সামান্ত ছিদ্র থাকলে প্রচুর তেল
চুইয়ে নষ্ট হয়ে যেতে পারে সেজন্ত যাতে পাত্রে কোনো ছিল্ল না থাকে সেদিকেও
বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হয়।

সম্প্রপথে স্থান থেকে স্থানাস্তরে সহজ্ঞদাহ্ তরল পেট্রোল জাতীয় দ্রব্যাদি
চালান করার জন্ম বিশেষভাবে নির্মিত তৈলবাহী জ্ঞাহাক ব্যবহার করা হয়।
স্থলপথেও তেল চালান করার জন্ম তৈলবাহী মালগাড়ি এবং তৈলবাহী
মোটরগাড়ি প্রভৃতির ব্যবস্থা জ্ঞাছে। দূর বিদেশে তেল চালান করতে হলে

সম্ত্রপথই প্রশন্ত এবং তৈলক্ষেত্র থেকে সম্ত্রপথ পর্যন্ত তেল বহন করার কট লাঘব করার উদ্দেশ্যে আমেরিকা এবং রাশিয়ায় অদীর্ঘ নলপথ বা পাইপ-লাইন বসানো হয়েছে। এইসব নলের ভিতর দিয়ে পাম্পের সাহায়্যে বিনা অপচয়ে এবং অল্লায়াসে সম্ত্রতীর পর্যন্ত এবং সোক্ষান্তব্দি একেবারে তৈলবাহী কাহাকে পেটোলিয়ম অথবা পেটোলিয়ম-জাত দ্রব্যাদি পৌছে দেওয়া হয়।

অনেক সময় কর্মীদের অসাবধানতায় তৈলক্ষেত্রে আগুন লেগে প্রচ্র তেল নষ্ট হয়ে যায়। দৈবাং এরপ আগুন লাগলে যাতে তা সহস্থেই নিবিয়ে ফেলা যায় সেজস্ম সর্বদাই সাবধানতা অবলম্বন করা হয়। প্রধানত কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস দিয়ে এইরপ আগুন নেবানো যায়। ঘণ্টার গঠনের মত বিরাট আচ্ছাদন নলক্পের মুখে চাপা দিয়েও অনেক সময় এইরপ আগুন নেবান যায়। আজকাল আবার একটা নৃতন উপায়ে আগুন নেবাবার ব্যবস্থা প্রচলিত হয়েছে। একটা লম্বা তারের মাথায় করে থানিকটা ভিনামাইট একেবারে ভৈলক্পের স্বশিল জলম্ভ শিথার খুব কাছাকাছি নিয়ে বিস্ফোরণ ঘটানো হয়, তার ফলে সজ্ঞোরে বায়ু বহাতে অগ্নিশিথা একমূহুর্তে নিবে যায়—এ যেন বড় ফুঁ দিয়ে বাড়স্ক প্রদীপ-শিখা নেবানো হল!

৮. শোধন ও পৃথকীকরণ

ভূগর্ভ থেকে গাঢ় ব্রাউন রঙের কাদামাটি-গোলা পেট্রোলিয়ম পাওয়া যায়। এই, তেল কাদামাটি থেকে পৃথক করার উদ্দেশ্যে বড় বড় পাত্রে জল মিশ্রিত করে গরম করা হয়, তাতে কাদামাটি থিতিয়ে পড়ে আর জলের উপর পেট্রোলিয়ম ভেসে ওঠে। একে অন্ত একটি পাত্রে ঢেলে নিয়ে চোলাই করে (distillation) শোধন করা হয়। বাজ্ঞারের চাহিদা অহুসারে বিভিন্ন ফুটনাক মাত্রায় (boiling point) তেলের বিভিন্ন উদায়ী অংশগুলি সংগ্রহ করা হয়। বিভিন্ন

মংশ জালানি তেল রূপে ব্যবহৃত হয়। পেটোলিয়ম থেকে যেসকল প্রয়োজনীয় মংশ পৃথক করা হয় তার তালিকা নীচে দেওয়া গেল—

তালিকা । পেট্রোলিয়ম-জাত ত্রবাদি

ফুটনাক (boiling point)	তেলের চলতি নাম	ব্যবহার
১-°-৭•° সেন্টিগ্রেড	পেট্রোলিয়ম ইপর	
	(petroleum ether)	হালানি তেল, জাবক
৷৽°-১২∙° সেন্টি গ্রেড	পেটোল (petrol)	মোটর বা বিমানের জালানি ভেল
২০°-১৫•° দেণ্টিগ্রেড	বেনজাইন (benzine)	গরম কাপড় ধোলাই করার জন্ত
ে°-২••° সেণ্টিগ্রেড	কেরোসিন (kerosene)	ফালানি তেল
:••°-э৫•° সেণ্টিগ্রেড	ডিজেল তেল (diesel oil)	ডিজেল এপ্লিনের জালানি তেল
p • 'ও তদ্ধর সেণ্টি গ্রেড	ল্যব্রিকেটিং বা	
	পিছিলকারী তেল	যন্ত্ৰাদির পিচ্ছিলকারী তেল
	ভরল পারাফিন (liquid	
	paraffin)	জোলাপের ওবুধ
লনাৰ (melting point)	ভাগেলিন (vaseline)	প্রসাধন জ্বাদি তৈরির জ্বন্ত
৮°-৬২° সেণ্টিগ্রেড	কটিন প্যারাফিন বা মোম	
	(paraffin wax)	মোমবাতি তৈরির কয়
মুদ্বারী অংশ	অ্যাস্ফান্ট (asphalt)	রান্তা তৈরির জন্ম

জালানি তেলের চাহিদা বেশি হলে অপরিচ্ছন্ন পেট্রোলিয়ম লোহার বকদক্ষে (retort) নিম্নে আগুনের সাহায্যে গ্রম করা হয় এবং আংশিক পাতনপ্রক্রিয়ায় (fractional distillation) বিভিন্ন অংশ পৃথক করা হয়। এই
প্রক্রিয়ায় অপেক্ষাকৃত উন্নামী জালানি তেলের পরিমাণ বেশি হয়। কিন্তু
পিচ্ছিলকারী তেল কিংবা ভ্যাসেলিন ইত্যাদি বেশি পরিমাণে পেতে হলে
পাতন-যত্তে সোজাস্থলি আগুন দিয়ে উত্তাপ দেওয়া চলে না। বাম্পের সাহায়ে
তেলে উত্তাপ দিয়ে পাতন-ক্রিয়া সম্পাদন করলে উৎকৃষ্ট পিচ্ছিলকারী তেল
ইত্যাদি পাওয়া য়ায়, কিন্তু এভাবে জালানি তেলের পরিমাণ অনেক কমে য়ায়।

পেটোল। মোটরগাড়ি, বিমান প্রভৃতির জন্ম পেটোলের চাহিদাখুব বেশি। অপরিছিয় পেটোলিয়মের শতকরা প্রায় ১০ ভাগ পেটোল য়পে পাওয়া যায়। পেটোলকে তুর্গদ্ধমূক্ত করার জন্ম সাল্ফিউরিক আাসিভ মিশিয়ে বেশ জোরে ঝাঁকিয়ে রেখে দেওয়া হয়। ক্রমে আাসিভ থিতিয়ে পড়ে। নীচ থেকে ময়লা আাসিভ ও গাদ বের করে নিয়ে পরপর কয়েকবার জল দিয়ে তেল থেকে আাসিভ ধ্যে বের করে দেওয়া হয়। এভাবে তুর্গদ্ধমূক্ত এবং আাসিভমূক্ত করার পর পেটোল মোটরগাড়ি ও বিমানে ব্যবহারের জন্ম বাজারে চালান দেওয়া হয়।

কেরোসিন ॥ অপরিচ্ছন্ন তেলের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ কেরোসিন রূপে পাওয়া যায়। আলোক উৎপাদনের জ্বন্ধ সাধারণত কেরোসিন ভেল ব্যবহৃত হয়। পেট্রোলের মত এই তেলকেও সাল্ফিউরিক আাসিড দিয়ে তুর্গদ্ধমূক্ত' করা হয়। এই তেল লগুনের খুব পাতলা ধাতব তৈলাধারে থাকে বলে এতে সামান্ত আাসিড থাকাও বাঞ্চনীয় নয়, কারণ তাহলে খুব সহজেই তৈলাধার ক্ষম হয়ে ফুটো হয়ে যায়। সেইজন্ম আাসিড দিয়ে তুর্গদ্ধমূক্ত করার পর বারবার জ্বল দিয়ে ধুয়ে তেলকে যথাসন্তব্ব আাসিডমূক্ত করা হয়। তার পর সামান্ত ক্ষার (alkali) দিয়ে আাসিড সম্পূর্ণরূপে নই করে আবার ক্ষেক্বার জ্বল দিয়ে ধুয়ে তেলকে ক্ষারমূক্ত করলে তবে তা ব্যবহারের উপযোগী হয়।

পেন্সিলভানিয়ার তেলে গদ্ধকের পরিমাণ খুব কম বলে এই তেল ব্যবহারে কোনো অস্থবিধা হয় না। অপরদিকে ওহাইও, টেক্সাস, কানাডা প্রভৃতি অঞ্চলের ভেলে গদ্ধকের পরিমাণ বেশি থাকায় সেগুলি ব্যবহার করলে লগুনের সল্ভে তাড়াতাড়ি পুড়ে যায় এবং লগুনে অভ্যন্ত ধোঁয়া হয়। এভাবে থানিককণ পরেই লগুনের চিমনিভে প্রচুর কালি জমে যায় বলে ভালো আলো পাওয়া য়য় না। এইসব অঞ্চলের তেল সম্পূর্ণরূপে গদ্ধকম্ক করলে ভবে ব্যবহারের উপয়োয়ী হয়। লেভ অক্সাইড (lead oxide) বা কপার অক্সাইড (copper oxide)

সহযোগে এইরূপ তেল ঝাঁকালে অবাঞ্চিত গন্ধক লেড বা কপার সাল্ফাইড রূপে থিতিয়ে পড়ে যায়। এইবার ডেল ছেঁকে নিয়ে ব্যবহার করলে লগুনের সল্তে তেমন বেশি পোড়ে না বলে উজ্জ্বল আলো পাওয়া যায়।

ভিজেল তেল। যে ভেল পেটোল ও কেরোসিনের চেয়ে ভারি অথচ পিছিলকারী তেলের চেয়ে হান্ধা (ফুটনান্ধ ২০০ থেকে ৩৫০° সেন্টিগ্রেড) তা সাধারণত ভিজেল এঞ্জিনে ব্যবহার করা হয়। এই তেলের কিছু পিচ্ছিলকারী গুণ থাকা প্রয়োজন, নতুবা যে পিচকারির ভিতর দিয়ে এঞ্জিনে তেল প্রবেশ করানো হয় তা বন্ধ হয়। তাছাড়া এই তেলের তলানি পড়লেও চলে না। পিচকারির মুখ বন্ধ হয়ে যায় বলে।

ল্যুত্রিকেটিং বা পিচ্ছিলকারী তেল। পেট্রোলিয়মের আংশিক পাতন-প্রক্রিয়ার ফলে সবশেষে যে ভারি তেল পাওয়া ষায় (শতকরা ১০।১২ ভাগ) তা থেকেই পিচ্ছিলকারী তেল এবং কঠিন প্যারাফিন উৎপাদন করা হয়। অত্যস্ত ঘন বলে উত্তাপের সাহায্যে পাতলা করে নিয়ে তার পর সালফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে একে হুর্গন্ধমুক্ত করা হয়। এবারে —৬° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় বরফ গলে) ঠাণ্ডা করে তার পর 'ফিন্টার প্রেস' (filter press) যন্ত্র সাহায্যে কঠিন প্যারাফিন পিচ্ছিলকারী তেল থেকে ছেঁকে আলাদা করা হয়। এভাবে যে পিচ্ছিলকারী তেল পাওয়া যায় তাকেই যন্ত্রে ব্যবহার করা হয়। পিচ্ছিলকারী তেলকে আবার চোলাই করলে তা থেকে পাওয়া যায় তরল প্যারাফিন যা জোলাপের ওয়ুধ হিসেবে ব্যবহাত হয়।

কঠিন প্যারাফিন বা মোম ॥ যন্ত্র সাহায্যে ছেঁকে নিলেও কঠিন প্যারাফিনের সক্ষে অনেক তরল প্যারাফিন থেকে যায় বলৈ এই প্যারাফিন থ্ব নরম থাকে এবং তা দিয়ে মোমবাতি তৈরি করা যায় না। প্রবেদন প্রক্রিয়ায় (sweating process) তরল প্যারাফিন পৃথক করলে তবে তা মোমবাতি তৈরির উপযোগী হয়।

একটি ঘরের মধ্যে উপর থেকে নীচে পর পর অনেকগুলি অগভীর পাত্র সাজানো থাকে। এইসব পাত্রে প্যারাফিন গালিরে নিয়ে তার পর ঠাণ্ডা করলে প্যারাফিন জমাট বেঁধে যায়। এবারে সাবধানে সামান্ত উত্তাপ প্রয়োগ করা হয় বাতে তরল প্যারাফিন ঘামের মন্ত ঝরে পড়তে থাকে। এভাবে তরল প্যারাফিন সম্পূর্ণ রূপে ঝরে পড়ে গেলে উৎকৃষ্ট কঠিন প্যারাফিন পাওয়া যায়। এবারে আরও বেশি উত্তাপ দিলে ব্রাউন রঙের কঠিন প্যারাফিন গলে বেরিয়ে আসে। এর মধ্যে অঙ্গার-চূর্ণ (charcoal) দিলে তা রংটা শুষে নেয়। এর পর উত্তপ্ত অবস্থায় ছেঁকে নিলে যে সাদা মোম পাওয়া যায় তাকে ছাঁচে ঢালাই করে মোমবাতি তৈরি করা হয়।

জ্যাস্কান্ট । আংশিক পাতন-প্রক্রিয়ার সাহায্যে পেট্রোলিয়মের উন্নায়ী সংশগুলি পৃথক করে নেবার পর পাতন-যন্ত্রে বে চট্চটে কালো পদার্থ অবশেষ রূপে পড়ে থাকে তার নাম জ্যাস্ফান্ট। এরই সাহায্যে সভ্যজগতের রাজপথ তৈরি করা হয়।

৯. পেট্রোলিয়মের উপাদান

পেটোলিয়মের প্রধান উপাদানগুলি সবই কার্বন (carbon) ও হাইড্রোজেন (hydrogen) সমাবেশে গঠিত হাইড্রোজার্বন (hydro-carbon) জাতীয়। বিভিন্ন দেশ থেকে সংগৃহীত পেটোলিয়মের নম্নাতে তিন প্রকার হাইড্রোজার্বন পাওয়া বায়, বেষন—

- (क) ज्ञानिकाणिक शरेर्ष्ट्राकार्यन (aliphatic hydrocardon),
- (४) च्यानिमारेक्निक हारेट्याकार्यन (alicyclic hydrocarbon), ও
- (গ) স্থ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন (aromatic hydrocarbon)। প্রত্যেক রকম হাইড্রোকার্বন অণুর গঠনেই আবার নানারকম বৈচিত্র্য দেখা

যায়, তবে তাদের সবের মধ্যেই কার্বন প্রমাণুর বোজাতা (valency) চার থাকে।

পেট্রোলিয়ম উপরোক্ত তিন জাতের বিবিধ হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ, তাই এর উপাদানগুলি বিশুদ্ধ অবস্থায় পৃথক করে তাদের রাসায়নিক প্রকৃতি নির্ণয় করা অত্যক্ত কঠিন কাজ। বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে যেসব হাইড্রোকার্বনের পরিচয় জানা গেছে তার কিছু বিবরণ নীচে দেওয়া হল।

(ক) আলিফ্যাটিক হাইড্রোকার্বন। এই জাতীয় হাইড্রোকার্বনের অণুতে কার্বন পরমাণ্গুলি পরস্পরের সঙ্গে একটিমাত্র বোজকের (valency bond) সাহায্যে মিলিত থাকে। এবং বাকি যোজকগুলির সাহায্যে হাইড্রোজেন-পরমাণ্ যুক্ত থাকে। একে পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন (saturated hydrocarbon) বলা হয়, চলতি কথায় তার নাম প্যারাফিন (paraffin)। এই জাতীয় অণুর সাধারণ সঙ্কেত (formula) C_nH_{2n+2} । মিথেন (methane) ইথেন (ethane) বিউটেন (butane) ইত্যাদি এই জাতীয়।

এইরকম হাইড্রোকার্বনের অণুতে কোনো হুটি বা আরও বেশি কার্বন পরমাণু পরস্পরের সঙ্গে ছুইটি যোজকের বা ছিবদ্ধের (double bond) সাহায়ে মিলিত থাকলে তাকে অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন (unsaturated hydrocarbon) বা ওলিফাইন (olefine) বলা হয়। এই জাতীয় অণ্র সাধারণ সক্ষেত C_nH_{2n} , C_nH_{2n-2} ইত্যাদি। ইথিন (ethene), বিউটিন

(butene) প্রভৃত্তি এই জাতীয়। অপরিপৃক্ত যৌগগুলিকে হাইড্রোজনায়িত করলে (hydrogenation) তারা পরিপৃক্ত হাইড্রোজার্বনে পরিণত হয়।

(খ) আলিসাইক্লিক হাইড়োকার্বন। এগুলি সাধারণভাবে সাইক্লো-পেন্টেন (cyclo-pentane, C_5 H_{10}), সাইক্লো-হেক্লেন (cyclo-hexane, C_6 H_{12}) ইত্যাদি থেকে উদ্ভূত বলা যায়। এদের অণুতে পাঁচটা ছয়টা অথবা তার চেয়ে বেশি বা কম সংখ্যক কার্বন প্রমাণু রিংএর আকারে সাজানো থাকে, তা ছাড়া কার্বন প্রমাণুগুলি স্বই প্রস্পরের সঙ্গে একটিমাত্র যোজকের সাহায়ে মিলিভ থাকে। এদের ধর্ম অনেকটা পরিপৃক্ত হাইড়োকার্বনের মত। চলতি কথায় এদের স্থাপ্থিন (naphthene) বলা হয়।

(গ) স্থারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন। এই জাতীয় হাইড্রোকার্বন সাধারণভাবে বেনজিন (benzene, CaHa), স্থাপ্থ্যালিন (naphthalene, $C_{10}H_s$) ইত্যাদি থেকে উভ্ত বলা যায়। বেন্জিন অগুতে ছয়টি কার্বন পরমাণু রিংএর আকারে সাজানো থাকে, কিন্তু এই রিংএর মধ্যে তিনটি থিবন্ধ আছে বলে বেন্জিন অপরিপৃক্ত। বৈজ্ঞানিক উপায়ে হাইড্রোজেনায়িত করে একে সাইক্লোহেক্সেনে রূপাস্তরিত করা যায়, কারণ উভয়ের কাঠামো একই রকম। টলুইন (toluene), কিউমিন (cumene) ইত্যাদিও এই জাতীয়। তাপ্থ্যালিন-অণুতে ১০টি কার্বন পরমাণু মিলে এমনভাবে হুটো রিং স্পষ্ট করেছে যে মনে হয় মুটো বেন্জিন রিং পরস্পর জুড়ে রয়েছে।

আমেরিকার পেটোলিয়মের উন্নয়ী অংশ থেকে প্রাপ্ত উল্লেখযোগ্য হাইড্রোকার্বনগুলির বিবরণ দেওয়া হল—

ভালিকা ৫ ৷ আমেরিকার পেট্রোলিরবের উবায়ী অংশ থেকে প্রাপ্ত হাইড়োকার্বনের পরিচর

হাইড়োকার্বনের নাম	অণুর সংকেত	কুটনাঙ্ক (° সেঃ)	অক্টেন-মান
প্যারাফিন—			
मिरथन	CH4	->65.4	>••
टे ट्यन	C ₂ H ₆	- 64.0	>••
অংশন	C _a H _a	-82'2	2••
২ মিখাইল প্রপেন (আইলো-)	C.H.,	->>.A	21
विष्टिंग), विष्टिंग	,,	-•.4	>••€
২-মিথাইল বিউটেন (আইনো-)	C ₅ H ₁₂	₹1'∌	92.
পেণ্টেন), পেণ্টেন	,,,	oe.2	৬১
২: ২- ডাইমিথাইল বিউটেন	C ₆ H ₁₁	88.48	>8
રઃ ૭- "	,,	64.0	ે
২-মিখাইল পেণ্টেন	} ,,	७∙• ७	৭৩
S- M	,,	6.06	90
হেক্সেন) ,,	65° 9	२ ৫
২:২- ডাইমিথাইল পেণ্টেন	C,H16	96.9	ەھ
₹:8- "	,,	F+*@	ь इ
₹:७- "	,,	₽9.₽	49
২-মিধাইল ছেক্সেন	,,	>	8 €
9- "	,,	95.•	
হেপ্টেন	,,	9₽.•	•
२-भिषादेल (हर%)न)	C_aH_{1a}	>> 9*%	1
অ ক্টেন	,,	>> c° &	-2.
২ : ৬-ডাইমিথাইল হেপ্টেন	C,H ₂₀	>0e-5	
২-মিখাইল অক্টেন		>800	
o- "		>88'2	
	"	300.9	98
२-विश्वाहेन नरमन	C ₁₀ H ₂₇	> ₽₽.₽	
v- "	,,	269°F	
ডিকেন) ",	>98°•	
ইভ্যাদি	, ,		

হাইড়োকার্বনের নাম	অণ্য সংকেত	ফুটনাঙ্ক (° সে:)	অক্টেন-মান
ত্যাপ্থিন—			
সাইক্লো-পেণ্টেন	C ₅ H ₁₀	8>.4	70
মিথাইল সাইক্লো-পেণ্টেন	C_bH_9 — CH_3	42.9	٧.
> : ১-ডাইমিথাইল সাইক্লো-পেণ্টেন	$C_5H_8:(CH_3)_2$	×9°4	1
সাইদ্লো-হেল্পেন	C_6H_{12}	AA	11
মিপাইল সাইক্লো-হেক্সেন	C_6H_{11} — CH_3	29	95
১ : ১-ডাইমিধাইল সাইক্লো-হেক্লেন	C ₆ H ₁₀ :(CH ₃) ₂	779.6	
ইপাইল সাইক্লো-হেল্পেন	$C_6H_{11}-C_2H_5$	>0>.4	82
১:২:৪-ট্রাইমিপাইল সাইক্লো-ছেল্লেন ইত্যাদি	$C_6H_9:(CH_3)_3$	>85*2	
অ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন—			
বেন্ঞ্জিন	C ₆ H ₆	h2	5
মিখাইল বেন্জিন (টপুইন)	C ₆ H ₈ —€H ₃	220.0	300
ইशाইल दिन्छिन	C ₆ H ₅ —C ₂ H ₅	५.७७. २	>1
১: ৪-ডাইমিপাইল বেন্জিন)	$C_6H_4:(CH_3)_2$	>>≻.8	
s: o-	,,	>0≥.5	
۶: २-	,,	288.8	
আইসো-প্রপাইল বেন্জিন (কিউমিন) 🗎	C ₆ H ₅ —C ₃ H ₇	> 45.8	>••
প্রপাইল ত্রেন্জিন	,,	>69.€	>હ
১: ২: ৪-ট্রাইমিপাইল বেন্জিন	$C_6H_3:(CH_3)_3$	249.5	
১ : ২ : ৩- ইন্ডাাদি	,,	296.2	

১০. বিভিন্ন দেশের পেট্রোলিয়ম

পূর্বেই বলা হয়েছে, যে-কোনো দেশের পেট্রোলিয়মেই মোটাম্টিভাবে জিন-জাতের হাইড্রোকার্বনই পাওয়া যায়, কিন্তু ভেলখনির ভৌগোলিক অবস্থান অফুসারে তেলের উপাদানগুলির পরিমাণে অনেক পার্থক্য দেখা যায়। পেট্রোলিয়ম স্টির আদিতে বিভিন্ন দেশের তৈলবাহী স্তরের ভৌগোলিক অবস্থান আর ভাতে পুঞ্জীভূত জৈব পদার্থের যথেষ্ট পার্থক্য থাকা স্বাভাবিক। সেইজক্ত থনিজ ভেলে এরপ পার্থক্য দেখা যায়।

সবচেয়ে বেশি পরিমাণ পেটোলিয়ম পাওয়া যায় যুক্তরাষ্ট্র থেকে। যুক্তরাট্রের তেল হালকা তাতে প্যারাফিনের মাজা বেশি। কোনো কোনো জায়গার তেল থেকে বেন্জাইন এবং আাসফান্ট যথেষ্ট পাওয়া যায়। লুইসিয়ানার তেলে পিচ্ছিলকারী তেলের পরিমাণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ক্যালিফোর্নিয়ার তেলে পেটোলের ভাগ খুব বেশি দেখা যায় (শতকরা ২৬৯—৭০৯ ভাগ) তবে এই অঞ্চলের তেলে নাইটোজেন (শতকরা ২ ভাগ) এবং গদ্ধক (শতকরা • '১৪—১'১০ ভাগ) বেশি থাকায় তেল শোধন করা ক্ট্রনাধ্য হয়। পেন্সিল্ভানিয়া অঞ্চলের তেলে প্যারাফিন বেশি থাকে। নাইটোজেন ঘটিত পদার্থের পরিমাণ কম থাকায় (শতকরা • '০০৮ ভাগ) শোধন করা খুব সহজ।

মেক্সিকো অঞ্চলের তেল ত্রকম। হালকা তেল থেকে পেট্রোল বেন্জাইন ও কেরোসিন যথেষ্ট পাওয়া যায়, আর ভারি তেল থেকে উৎকৃষ্ট অ্যাস্ফান্ট আর বেশি পরিমাণ কেরোসিন, ভিজেল তেল ও পিচ্ছিলকারী তেল পাওয়া যায়। এতে বেন্জাইনের পরিমাণ খ্ব কম থাকে, গদ্ধক ঘটিত পদার্থের পরিমাণ বেশি (১৮১—৩৬৭ ভাগ)।

কানাভায় খনিজ তেলের উৎপাদন বিশেষ উল্লেখযোগ্য নয়। এদেশের তেলে প্যারাফিন ও ওলিফাইন প্রচুর থাকে। এতে পিচ্ছিলকারী তেলের পরিমাণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গদ্ধকের পরিমাণ খুব বেশি নয়।

পেটোলিয়ম উত্তোলনের পরিমাণ হিসেবে রাশিয়া বিতীয় স্থান অধিকার করেছে। বালাথানি ও বিবি-আইবাত খনির তেলে কঠিন প্যারাফিনের একান্ত অভাব দেখা যায়। এই তেলের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগই ক্যাপ্থিন, তা ছাড়া এতে অ্যাসিড জাতীয় পদার্থের পরিমাণও বেশি থাকে। এদেশের

ভেলে পেটোল ও বেন্জাইনের পরিমাণ খুব কম থাকে। এ থেকে উৎকৃষ্ট ডিজেল তেল ও পিচ্ছিলকারী তেল পাওয়া যায়।

ক্ষমানিয়ার তেলে সব জাতীয় হাইড্রোকার্বনই কম-বেশি মাত্রায় আছে।
ইরান দেশের তেলে প্যারাফিনের ভাগ বেশি এবং গ্রাপ্থিনের ভাগ কম;
আ্যারোম্যাটিক জাতীয় হাইড্রোকার্বন এবং গদ্ধকের পরিমাণ কম থাকে।
এদেশের পেট্রোলিয়ম থেকে খুব বেশি পরিমাণ পেট্রোল পাওয়া যায়।

ব্রহ্মদেশের তেলে কঠিন প্যারাফিন খুব বেশি পরিমাণে আছে। তারপর আছে ওলিফাইন এবং অ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন জাতীয় পদার্থ। নাইটোজেনের পরিমাণ খুবই কম।

আসাম অঞ্চলের তেলে যথেষ্ট পরিমাণ পেট্রোল, ত্যাপ্থ্যালিন এবং প্যারাফিন পাওয়া যায়। গন্ধক নেই।

পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ থেকে যে তেল পাওয়া যায় তাতে বেন্জাইন ও কেরোসিনের পরিমাণ বেশি থাকে। বোর্নিয়োর তেলে অ্যারোম্যাটিক হাইড্রো-কার্বন জাতীয় পদার্থের পরিমাণ খুব বেশি (শতকরা ৩৯ ভাগ)।

বিভিন্ন দেশের পেট্রোলিয়মে পেট্রোল কেরোসিন ইত্যাদি কি পরিমাণ আছে তার একটা মোটাম্টি বিবরণ ৫নং তালিকায় দেওয়া হল। প্রত্যেক দেশেই আবার তৈলক্ষেত্র অহুসারে পেট্রোলিয়মের বিভিন্ন অংশগুলির পরিমাণে অনেক পার্থক্য দেখা যায়, অবশ্ব তাদের বিস্তৃত বিবরণ এখানে দেওয়া সম্ভব নয়।

পেটোলিয়ম

ভালিকা । বিভিন্ন দেশের পেট্রোলিরম

দেশ		ভেলের আপেক্ষিক	গৰুকের পরিমাণ	শতকরা	ভাগ (বায়তন	অমুসারে)	1
* (*)		634	(শতকরা)	পেট্রোল	কেরোসিন	ডিজেন তে ন	পিন্ছিলকারী তেল	অবশি
ওকলাহামা		•. >>06	•'২১	56.7	78.9	22.5		84,
কানসাস:		****	۰,۶۸	२७.७	36.4	78.0	_	88*
টেক্সাস .	(5)	• ' ٢ 6 6 •	•'ঽঽ	28.₽		۵۰,5	_	48
	(٤)	·•***	२. ?५	30.7	-	25.0		69.
কালিকোর্নিয়া	(2)	• • • • • • • •	•.78	4.0.2	_			50.
	(২)	•.4997	2.70	२७.७	_	৩১°৭	-	82.
ৰ্ই সিয়াৰা	(2)	*, F.7 d.9	•.7•	৩ 8°২	29.5	₹8*৮	>8.8	9.
·	(২)	.,97	•.78	_	_	€€.€	00.6	25.
মক্সিকে	(2)	• * > 2 9 •	৩°৬৭	22.5	>5.0	₹•'•	>२.७	8 0 '
· //	(२)	•• •• • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.42	२•'७	ه•ه	⊌ •⊙		<i>65.</i>
কাৰা ডা		484.	••••	৩ ৩°8	>>.6	28.6	2P.8	٤٧.
ভবেজুরেলা	(5)	.,56	२'२	¢*9	_	28.4		99"
	(૨)	•, 8••	۰'২	8 • * •	_	₹9.•		۵۶.
মার্কেণ্টিনা		٠٠٤٠	•,79	२ २ ४ 8	-	26.2	२०:১	07.
কলস্থি য়া	,	•.A266	•°56	e २°•	₹2.•	२२'•		e'
পেকু		•. 4044	•.>•	৩৭°৩	-	_	٠.	62.1
মিশর		•,,	ર'⊭	>4.6	9.6	76.0		₽8.
রাশির <u>া</u>		• ৮٩৬२	•.7•	8.₽	२१'€	9°9	-	% °
श्यानित्र		., 884.	_	\$6. 2	20.2	79.8		861
हेब्राम		•. 400	2.•	აა.€	₹७••	_	-	80.
हेब्राक		•. 884.	₹.•	7₽.€	>>.6	29.6		88'
वित्रन बीপ		•. 444•	ર'∙	२৯.७	39°8	-		69.
वक्तरमन		*. A8 * *	•,26	2 P.8	૭૨ 8	8२°२		6.
শো তা		*.A	_	66.0	>6.0	9.•		29.0
वार्निष		•"৮৫٩•	-	oe.•	₹৯••	>6.6	!	79.
চাপান		., 4.6.	۰٬۶۰	96. غ	90.9	90	₹8.►	

১১. তেলের অক্টেন-মান ও সিটেন-মান

এঞ্জিনের মধ্যে উন্নায়ী তেল ও বায়ুর মিশ্রণের বিস্ফোরণ জনিত শক্তির সাহায়ে এঞ্জিন সচল হ'রে ওঠে। মোটরের এঞ্জিন এমনভাবে তৈরি যে একটি কোঠায় উদ্বায়ী তেলের গ্যাস এবং বায়ু মিশ্রিত হয় এবং সেইসঙ্গে একটি পিস্টন নেমে এদে গ্যাদের উপর চাপ দেয়। গ্যাদ-মিশ্রণ এইভাবে সংকোচনের শেষ সীমায় পৌছবামাত্র ব্যাটারি সাহায়ে একটি স্পার্ক (spark) বা ফুলিলের স্পৃষ্টি করা হয়, এতে সমস্ত গ্যাসটা জলে ওঠে এবং পিন্টনটিকে উপর দিকে ঠেলে দেয়। পুনরায় ঐ কোঠায় গ্যাস ও বায়ুর মিশ্রণ জমা হয়, পিন্টনটি নেমে আসে এবং পূর্বোক্ত প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তি ঘটে। এঞ্জিনের মধ্যে এইসব ক্রিয়া পর পর চন্দোবদ্ধভাবে ঘটতে থাকলে পিস্টনটিও ক্রমাগত চন্দোবদ্ধভাবে উপরে ও নীচে উঠা-নামা করতে থাকে এবং এঞ্জিনটি স্বচ্ছন্দভাবে চলতে থাকে। কিন্তু পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এমন অনেক উদ্বায়ী তেল আছে যা এঞ্জিনের কোঠায় বায়ুর সঙ্গে মিপ্রিত অবস্থায় পুরোপুরি সংকুচিত হ'বার আগেই (অর্থাৎ স্ফুলিঙ্গ স্ষ্টি করার আগেই) শুধু এঞ্জিনের উত্তাপেই আপনা থেকে জলে ওঠে। পিন্টনটি নীচের দিকে শেষ দীমায় পৌছবার কিছু আগে এরকম বিজ্ঞোরণ হয়ে যায় ব'লে পিন্টনে সহস্য উপর দিকে ঠেলে তোলবার চাপ পড়ে, এতে তার সহজ্ব গতির ছন্দ নষ্ট হয়ে যায়। এজন্য অনেক শক্তির অপচয় ঘটে, আর এঞ্জিনের মধ্যে ঝনঝন শব্দ হতে থাকে। একে তেলের নকিং (knocking) ধর্ম বলে। তেলে নকিং ধর্ম বেশি হলে এইরূপ এঞ্জিনে ব্যবহার না করাই ভাল।

পরীক্ষা ক'রে দেখা গেছে, নিকং-বিরোধী ধর্ম সম্পন্ন আদর্শ তেল হল আইসো-অক্টেন, এর অক্টেন-মান (octane-number) ধরা হল ১০০, আর এবিষয়ে নিরুষ্ট হল হেপ্টেন তাই তার অক্টেন-মান ধরা হল শৃতা। বিজ্ঞানীরা এই ছটো তেলের সঙ্গে তুলনা করে তবে জ্ঞালানি তেলের নিকং-বিরোধী

ধর্ম নির্ণয় করেন'। এক শ ভাগের কতভাগ আইসো-অক্টেনের সঙ্গে কতটা হেপ্টেন মেশালে তার নকিং ধর্ম পরীক্ষিত তেলের অফুরূপ হয় তা নিরূপণ করা হয় এবং সেই সংখ্যার সাহায্যে তেলের অক্টেন-মান নির্দেশ করা হয়।

বে-কোনো হাইড্রোকার্বনের অক্টেন-মান প্রধানতঃ তার ক্ট্নাঙ্ক এবং অণুর গঠনের উপর নির্ভর করে। পারাফিন হলে তার ক্ট্নাঙ্ক যত কম হয় অক্টেন-মান তত বেশি দেখা যায়। অণুতে কার্বন পরমাণ্গুলি যদি পর পর সরল শৃল্খলে (straight chain) সাজানো থাকে তাহলে কার্বন সংখ্যা বাড়ালে হাইড্রোকার্বনের ক্ট্নাঙ্কও সঙ্গে-সঙ্গে বাড়ে এবং সেইসঙ্গে তার অক্টেন-মানও কমে যায় (তালিকা ৬ প্রষ্টব্য)। অপর দিকে কার্বন সংখ্যা সমান রেখে অণুতে কার্বন পরমাণ্গুলি সরল শৃল্খলে না সাজিয়ে যদি শাখা-প্রশাখায় (branched chain) সাজানো যায় তবে ক্ট্নাঙ্ক কমে আর অক্টেন-মান বাড়ে। শাখা-প্রশাখার সংখ্যা যত বেশি হয় ক্ট্নাঙ্ক তত কম এবং অক্টেন-মান তত বেশি হয় (তালিকা ৪ প্রষ্টব্য)। এইসব হাইড্রোকার্বনের চল্ভি নাম আইসো-প্যারাফিন (iso-paraffin)।

কার্বন পরমাণ্ সরল শৃঙ্খলে সাঞ্জানো থাকলে দেখা যায় যে অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনের ক্টনাক অহ্বরূপ পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনের ক্টনাকের চেয়ে কম। অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনের অক্টেন-মান পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনের অক্টেন-মান র চেয়ে বেশি (ডালিকা ৬ দ্রাইব্য)।

তালিকা । করেকট পরিপৃক্ত ও অপরিপৃক্ত হাইডেকোর্বনের অক্টেন-মানের তুলনা

হাইড়োকার্বনের নাম	অণুর সংক্ত	কুটনাৰ	অক্টেন-মান
১। পেণ্টেৰ পেণ্টিৰ-১	C ₈ H ₁₂ C ₈ H ₁₀	۵۰.7 ۵۴.۶	७ > ৮२
২। <i>হে</i> জেন হেক্সিন-১	$C_{\delta}H_{1\delta}$ $C_{\delta}H_{12}$	৬৮.৭ ৬৩°৫	₹¢
७। ह्हिल्पेन व्हिल्पेन-১	C_7H_{16} C_7H_{14}	90,7 94.8	8 0
৪। অষ্ট্রেন অক্টিন-১	C ₈ H ₁₈ C ₈ H ₁₆	>22°¢	-2·

ক্যাপ্থিন জ্বাতীয় হাইড্রোকার্বন থেকে আংশিক ভাবে হাইড্রোজেন বিযুক্ত (dehydrogenation) করতে পারলে তা অ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বনে রূপাস্তরিত হয়। এর ফলে অক্টেন-মান রৃদ্ধি পায় (তালিকা ৭ প্রপ্তব্য)। তালিকা ৭.

<i>ল</i> গশ্ থি ন			জ্ঞানোজন হাইফোকরন		
নায়	चानुस ग्रेस	হ্মক্টেন-মান	मञ्	অপুর গঁচন	उद्धिन-व्यव
সাইলো-হেন্দোন	HaC CHa CHa	99	বেন্জিন	нс Сн сн	>00
मिश्राप्रेल आप्रेटान - ट्यरब्यान	CH _a C CH _a CH _a C CH _a CH _a C	95	মিআইল দেন্দ্রিন	нс Сн с-сн,	>00
ইঞ্জইল সাইলো-খেল্পেন	H _e C CH _e CH _e CH _e	8>	रेक्षांदेल अन्स्तिन	HC CH CH	24

ক্যাপ্থিনের অক্টেন-মান যে আণবিক ভার (molecular weight) এবং অণুর শাখা-প্রশাখার উপর অনেকথানি নির্ভর করে তা তালিকা ৪ ও ৭ থেকেই বোঝা যায়। ইথাইল সাইক্লো-হেক্সেনের চেয়ে মিথাইল সাইক্লো-হেক্সেনের চেয়ে মিথাইল সাইক্লো-হেক্সেনের অক্টেন-মান বেশি। সাইক্লো-পেণ্টেনের চেয়ে সাইক্লো-হেক্সেন ভারি ও তার ফুটনাক্ক বেশি আর তার অক্টেন-মান কম। আ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বনের বেলায়ও অণুর গঠন ও ভার শাখা-প্রশাখার উপর অক্টেন-মান নির্ভর করে।

উচ্চতর অক্টেন-মান বিশিষ্ট তেলের সার্থকতা। আদর্শ এঞ্জিন নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, যে তেলের অক্টেন-মান যত বেশি তার নির্দ্ধ ধর্ম তত কম। তেলের অক্টেন-মান বেশি হলে অল্প পরিমাণ তেল পুড়িয়ে বেশি মাইল পথ অতিক্রম করা যায় (তালিকা ৮ দ্রষ্টব্য)।

তালিকা ৮

এঞ্জিনের সংকাচন মাত। (Compression ratio)	এক গ্যালন তে ল পু ড়িয়ে অভিক্রম করা যায়	
6.56	১২ ° ৫ মাইল	
P.2	১৮'∙ ম∤ইল	
20.0	২১'৽ মাইল	

আজকাল বিমানের জন্ম উচ্চতর অক্টেন-মান বিশিষ্ট তেলের চাহিদা খুব বেশি। বিমানে একসঙ্গে অনেকটা তেল বহন করা সম্ভব হয় না, অথচ অধিক দ্রম্ব অতিক্রম করতে হলে বার বার মাটিতে নেমে এসে পেট্রোল বোঝাই করার অস্থবিধা। ইংলণ্ড থেকে স্থদ্র ,আমেরিকা পাড়ি দেবার সময় থুব বেশি অস্থবিধা হয়েছিল। বিমানে যে তেল ব্যবহার করা হয় তার অক্টেন-মান বিশেষভাবে পরীক্ষা করা হয়। অল্ল তেলে বেশি দ্র যাওয়া গেলে আর বার বার মাটিতে নেমে এসে তেল বোঝাই করার হাঙ্গামা থাকে না। তেলের সিটেন-মান॥ ভিজেল এঞ্জিনের গঠন ঠিক মোটর এঞ্জিনের মন্ত নয়, কাজেই এতে পেটোলের বদলে ভিজেল তেল ব্যবহার করতে হয়। ভিজেল এঞ্জিনে প্রথমে একটি পিন্টন অতিরিক্ত মাত্রায় বায়ু সঙ্কুচিত করে, এতে তাপমাত্রা রদ্ধি পেয়ে ২৯০—৩৪০° সেন্টিগ্রেড হয়। এইরপ সংলাচনের ব পর্যায়ে একটা পিচকারির ভিতর দিয়ে খানিকটা ভিজেল তেল প্রবেশ করিয়ে দিলে তা আপনা থেকেই জলে ওঠে এবং পিন্টনটি উপরদিকে ঠেলে দেয়। এক্ষেত্রে মোটরের এঞ্জিনের মত ব্যাটারির সাহায়ের ক্লিক স্পষ্ট করার দরকার হয় না। ভিজেল তেল যত সহজদাহ্ হয় তত ভাল। তেলের অক্টেন-মান খ্র কম হলে শহজদাহ্ হয়।

ডিছেল তেল কতটা সহজনাহ নিরপণ করতে হলে তার সিটেন-মান নির্ণয় করা হয়। শতকরা কতভাগ সিটেনের (cetane, $C_{1o}H_{84}$) সঙ্গে কতটা ১-মিথাইল তাপ্থালিন (I-methyl naphthalene, $C_{1o}H_{7}$. CH_{8}) মেশালে তার দাহ্ গুণ পরীক্ষিত ডিজেল তেলের অহরপ হয়, তা নির্দ্ধারিত করলে তেলটির সিটেন-মান (cetane-number) জানা যায়। বিশুদ্ধ সিটেনের সিটেন-মান ২০০, আর বিশুদ্ধ ১-মিথাইল তাপ্থ্যালিনের সিটেন-মান শৃত্য ধরা হয়।

>২০ 'ক্যাকিং' বা ভাঙন প্রক্রিয়ায় ভারি তেল থেকে হাল্কা তেল উৎপাদন

সভ্যতার উন্নতির সঙ্গেসঙ্গে সব দেশে কলকারথানা, মোটরগাড়ি বিমান ইত্যাদির ক্রত প্রসার হয়েছে, আর সেইসব সচল রাথার জ্ব্যু পেট্রোলের চাহিদাও ক্রত বেড়ে গিয়েছে। খনিজ পেট্রোলিয়ম থেকে পেট্রোলের উৎপাদন বাড়াবার খুব চেষ্টা চলেছে। পেট্রোল পৃথক করার সময় উচ্চতর ক্টুনাক মাত্রার বিভিন্ন জালানি তেল ধথেষ্ট পরিমাণে সঞ্চিত হয়। এইগুলি কিভাবে কাজে লাগান যায়? বিজ্ঞানীরা ভাবলেন, কেরোসিন, ভিজেল তেল প্রভৃতি হাইড্যোকার্যনের অণুগুলি বড় ও ভারি। তালের ক্টুনাক মাত্রাও উচু। কোনো উপায়ে এইসব অণু ভেঙে ছোট আর হাকা অণুতে পরিণত করতে পারলে উঘায়ী পেট্রোলের পরিমাণ বাড়তে পারে। এমন কতকগুলি বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার উদ্ভাবন হয়েছে যাতে ভারি তেলের অণু ভেঙে হাকা উঘায়ী তেলের অণুতে পরিণত করা গেছে। বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন 'ক্র্যাকিং' বা ভাঙন প্রক্রিয়া (cracking process)।

১৮৬৫ খুস্টাব্দে সর্বপ্রথম বিজ্ঞানী ইয়ং এইরূপ ভাঙন প্রক্রিয়ায় ভারি তেক থেকে কেরোসিন তৈরি করে বাজারে চালু করেন। তারপর বার্টন পেটোল-জাতীর পদার্থ তৈরি করলেন ১৯১০ খৃটাবে। প্রতি বর্গ ইঞ্জিতে ১০০ পাউণ্ড চাপ প্রয়োগ করে ৩৭০-৪০০° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় থুব ধীরে ধীরে ভারি তেলের পাতন-ক্রিয়া সম্পাদন করা হয়, এতে ভারি তেলের বেশ খানিকটা অংশ ভেঙে হান্ধা উবায়ী পেটোলে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়ার আরও উন্নতি হয়েছে। এখন চুলীর মধ্যে অবস্থিত সারবন্দী উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়ে (৪৭৫-৫৩০° দেণ্টিগ্রেড) প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে ২৫০-১০০০ পাউণ্ড চাপ প্রয়োগ করে ভারি ভেল পাঠানো হয়। যে হান্ধা তেলের উদ্ভব হয় তার উদায়ী অংশ পৃথক করে নিয়ে পেটোল রূপে ব্যবহার করা হয়। ১৯৩৪ খুস্টাব্দে হাউড়ি দেখেন সিলিকা-আাল্মিনা (silica-alumina) প্রভাবকের (catalyst) সংস্পর্শে ভারি তেল আরও সহজে ভেঙে যায়। সেকেত্রে ৫০০° সেণ্টিগ্রেড ভাপমাত্রায় প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে মাত্র ৩০ পাউত্ত চাপ প্রয়োগ করলেই কান্ধ হয় । এই প্রক্রিয়ার আর-একটা স্থবিধা এই যে, এতে গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনের পরিমাণ কম ও তরল পেটোলের পরিমাণ বেশি পাওয়া যায়। এক বছর পরে সিলিকা ও জ্যালুমিনা মিশ্রণের প্রভাবক শক্তি অনেক কমে যায়। এই মিশ্রণ আগুনে পুড়িয়ে নিলে আবার তার প্রভাবক শক্তি ফিরে আগে। এই অস্কবিধা দূর করার জন্ম কিছুদিন হল হাউদ্রি প্রক্রিয়ার সামান্ত পরিবর্তন করা হয়েছে। এখন মিশ্রণটি ধীরে ধীরে ভারি তেলের বাঙ্গে ছেড়ে দেওয়া হয় এবং ভারি তেল ভেকে হাজা তেলে পরিণত হবার পর য়য়ের জন্ম এক অংশে প্রভাবকটি উদ্ধার করে পুনরায় ব্যবহার করা হয়। এতে তেলের ভাঙ্গণ প্রক্রিয়া বেশ স্থাইভাবে সম্পাদিত হয় অপচ মিশ্রণটির কার্যকারিতা একট্রও কমে না।

১৩. উচ্চতর অক্টেন-মান বিশিষ্ট তেল প্রস্তুতির উপায়

পেটোলের অক্টেন-মান যত বেশি হয় জালানি তেল হিসেবে তার মূল্য তত বেশি। হাউড়ি উদ্ভাবিত প্রক্রিয়ায় প্রথমে ভারি তেলের বৃহত্তর অনুগুলি ভেঙে তা থেকে ক্ষুত্রর ওলিফাইন অনুর স্বষ্ট হয়। এইসব ওলিফাইন অনু থেকে ত্যাপ্থিনের আর তা থেকে অ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন জাতীয় পদার্থের স্বষ্ট হয়। ভাঙন-প্রক্রিয়ায় যে হাজা তেল পাওয়া যায় তাতে ওলিফাইন এবং অ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন যথেষ্ট পরিমাণে থাকে বলে তার অক্টেন-মান বেশি হয়।

আাল্মিনা-ক্রোমিয়া (alumina-chromia) প্রভাবকের সংস্পর্শে প্রায় ৬০০০ সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় অনেক হাইড্রোকার্বন থেকে আংশিকভাবে হাইড্রোজেন বিযুক্ত করা যায়। এইভাবে প্যারাফিন থেকে পাওয়া যায় ওলিফাইন, যেমন, বিউটেন থেকে বিউটিন। আর ক্যাপ্থিন থেকে পাওয়া যায় আারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন, যেমন, সাইক্রো-হেক্সেন থেকে বেন্জিন। উচ্চতর অক্টেন-মান বিশিষ্ট তেল প্রস্তুতির দিক দিয়ে এগুলি খুবই মূল্যবান।

সরল প্যারাফিনের চেয়ে আইসো-প্যারাফিনের অক্টেন-মান বেশি।

আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড—হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (aluminium chloride—hydrogen chloride) প্রভাবকের সংস্পর্শে উচ্চতর চাপ এবং

ভাপমাত্রায় প্যারাফিন অতি সহজেই আইসো-প্যারাফিনে রূপান্তরিত হয়, যেমন, বিউটেন থেকে পাওয়া যায় আইসো-বিউটেন। ওলিফাইনের বেলায়ও এরপ রূপান্তর সম্ভব, যেমন, বিউটিন-১ থেকে পাওয়া যায় আইসো-বিউটিন।

১৯৩৫ সালে ইপাতিয়েক তুটো ওলিফাইন অণু পরস্পরের সঙ্গে অথবা প্যারাফিন জাতীয় অণু ওলিফাইন জাতীয় অণুর সঙ্গে সংযোজিত করে নৃতন অণু স্প্রে করার নানাবিধ বৈজ্ঞানিক উপায় আবিকার করেন। আইসো-প্যারাফিনের অক্টেন-মান বেশি, কাজেই বিজ্ঞানীদের প্রধান লক্ষ্য যাতে আইসো-বিউটিন অথবা আইসো-বিউটেন থেকে নানাবিধ আইসো-প্যারাফিন তৈরি করা যায়।

গাল্ফিউরিক জ্যাসিড, ফন্ফোরিক জ্যাসিড (phosphoric acid), ধাতৃষ্কাত পাইরোফস্ফেট (metal pyrophoshate) অথবা বোরন ফুওরাইড (boron fluoride) প্রভাবক রূপে ব্যবহার করে, উচ্চতর চাপ ও তাপ মাত্রায় এই প্রক্রিয়া অতি সহজেই সম্পাদন করা যায়। এভাবে আইকো-বিউটিন থেকে পাওয়া যায় আইসো-অ ক্টিন আর তাকে হাইড্রোজেনায়িত করলে পাওয়া যায় আইসো-অক্টেন,—মোটর এঞ্জিনের এটি শ্রেষ্ঠ জালানি তেল। আইসো-বিউটেনের সঙ্গে ইথিন সংযোজিত হলে উভূত হয় নিও-হেক্সেন (neo hexane)। আর আইসো-বিউটেনের সঙ্গে আইসো-বিউটিন সংযোজিত করলে উভূত হয় আইসো-বিউটিন সংযোজিত

কৃত্রিম উপায়ে আইনো-অক্টেন প্রস্তুত করতে হলে যে উপাদানগুলির প্রয়োজন—যেমন, আইসো-বিউটেন, আইসো-বিউটিন ইত্যাদি—সেগুলি পূর্বোক্ত যে কোনো প্রক্রিয়ায় পেটোলিয়ম থেকেই তৈরি করা যায়, তাই আজকাল আইসো-অক্টেন তৈরি করা আর শক্ত নয়।

১৯২২ সালে মিজ্লে ও বয়েড বললেন পেট্রোলের সঙ্গে সামান্ত পরিমাণ টেট্রা ইথাইল লেড (tetra ethy! lead) সংক্ষেপে 'টি.ই. এল.' (TEL) মেশালে তার অক্টেন-মান অনেক বেড়ে যায়। আজকাল পৈট্রোলের সঙ্গে অল্ল পরিমাণ 'টি. ই.এল' মিশিয়ে তার অক্টেন-মান বাড়িয়ে

বাজারে বিক্রিকরা শুক্র হয়েছে। 'লেড' (lead) বা সীলে জীবদেহের পক্ষে বিষাক্ত বলে 'টি. ই.এল' যথেছে ব্যবহার করা চলে না—আইনসঙ্গত ভাবে মোটরের পেটোলের জন্ম গ্যালন প্রতি ও ঘন দেটিমিটার (cubic centimeter) 'টি. ই. এল' মেশানো চলে। বিমান স্থউচ্চ বায়ুপথে চলাচল করে বলে তাতে ব্যবহৃত পেটোল থেকে লোকালয়ের বাতাস বিষাক্ত হওয়ার আশহা কম থাকে, এজন্ম বিমানে ব্যবহার্য তেলে প্রতি গ্যালনে ৪ ঘন সেটিমিটার 'টি. ই. এল' মিশিয়ে অক্টেন-মান আরও বাড়ানো হয়েছে।

আজকাল বিমানে ব্যবহৃত ১০০-অক্টেন-মান বিশিষ্ট আদর্শ পেট্রোলে মেশান থাকে—

> আইসো-অক্টেন শতকরা ৪০ ভাগ আইসো-পেণ্টেন শতকরা ২৫ ভাগ সাধারণ পেটোল শতকরা ৩৫ ভাগ টি. ই. এল গ্যালন প্রতি ৪ ঘন সেন্টিমিটার

১৪. কুত্রিম জ্বালানি তেল

জার্মানিতে তেলের খনি নেই। প্রয়োজনীয় পেটোলের জন্ম যাতে সব সময়ে জন্মান্ত তৈলপ্রস্থ দেশের মুখাপেকী হয়ে না থাকতে হয় সেজন্ম সে দেশের বিজ্ঞানীরা ক্লব্রিম উপায়ে জ্ঞালানি তেল তৈরি করার চেষ্টা বহুদিন ধরে করেছেন। গভ মহাযুজ্বের সময় জার্মানিকে অনেকাংশে এইরূপ ক্লব্রিম পেট্রোলের উপরে নির্ভর করতে হয়েছিল।

বার্জিয়ান প্রক্রিয়া (Bergius Process)। কয়লা চূর্ণ এবং আলকাতরার সঙ্গে খুব সামান্ত আয়রন অক্সাইড (iron oxide) মিশিয়ে এবং প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৩০০০ পাউণ্ড চাপ প্রয়োগ করে ৪৫০।৫০০° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় হাইড্রোজেনায়িত করলে একটি তরল পদার্থের উদ্ভব হয়। এ থেকে পেট্রোল-জাতীয় জালানি তেল পৃথক করে নেওয়া যায়। ১২ বা ২ টন কয়লা থেকে এভাবে প্রায় ১ টন পেট্রোল পাওয়া যায়। এই পেট্রোলের অক্টেন-মান ৭৫ থেকে ৮০।

ফিসার-উপ্স প্রক্রিয়া (Fischer-Tropsch Process)॥ উত্তপ্ত কয়লার মধ্য দিয়ে জলীয় বাষ্প পাঠালে হাইড্রোজেন ও কার্বন মনক্সাইড (carbon monoxide) গ্যাসের মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই গ্যাস মিশ্রণের চলতি নাম 'ওয়াটার গ্যাস' (water gas) বা জল-গ্যাস। ১৯৩০ সালে ফিসার ও উপ্স 'ওয়াটার গ্যাস'কে হাইড্রোজেনায়িত করে তা থেকে ক্রক্রিম জালানি তেল প্রস্তুতির একটা নৃতন প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করেন। ওয়াটার গ্যাস মিশ্রণে আরও হাইড্রোজেন গ্যাস মেশান হয়, যাতে প্রতি তুই তাগ হাইড্রোজেনের সঙ্গে এক তাগ কার্বন মনক্সাইড গ্যাস মিশে থাকে। মিশ্রণটিকে আয়রন অক্সাইডের উপর দিয়ে প্রবাহিত করে তা থেকে অবাস্থিত গদ্ধক দ্র করে নেওয়া হয়। এবারে ২০০০ সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় নিকেলের (nickel) সংস্পর্শে হাইড্রোজেনায়িত করলে তরল জালানি তেল পাওয়া যায়। এ থেকে যে পেট্রোক্ত পৃথক করা হয় তার অক্টেন-মান মাত্র ৪০, কাজেই এর সঙ্গে উচ্চতর অক্টেন-মান বিশিষ্ট তেল এবং 'টি. ই. এল' মিশিয়ে তার পর ব্যবহার করা চলে। এই সঙ্গে যে ভিজেল তেল পাওয়া যায় তার সিটেন-মান খুব বেশি।

১৯৪ • স্থালে জার্মানিতে বাজিয়াস-প্রক্রিয়ায় প্রায় ২ ব কোটি ব্যারেল এবং ফিসার-উপ্স প্রক্রিয়ায় প্রায় ১৬ কোটি ব্যারেল ক্বত্রিম জালানি তেল প্রস্তুত্ত করা হয়। ভারতে পেটোলিয়মের একাস্ত অভাব থাকলেও কয়লার পরিমাণ নিতাস্ত কম নয়। আশা করা য়য় অদ্র ভবিশ্বতে কয়লা থেকে ক্বত্রিম জালানি তেল উৎপাদন কক্ষেএদেশের পেটোলের অভাব মেটানো য়াবে।

১৫. প্রাকৃতিক দাহ্য গ্যাস

প্রাচীন কাল থেকে কাম্পিয়ান সাগর অঞ্লে সহজ্ঞদাহ্য প্রাকৃতিক গ্যাসের সন্ধান জানা ছিল। 'মাড্ ভল্কানো' গুলিতে দাহগ্যাস সঞ্চিত থাকে। তৈল আহরণকারী প্রতিষ্ঠানগুলি আগেকার দিনে এই মূল্যবান জ্ঞালানি সম্বন্ধে উদাসীন ছিলেন। আজকাল পেট্রোলে হিদা যেমন বাড়ছে তেলের খনিগুলি তেমনি ফ্রুত নিংশেষিত হচ্ছে। তাই আজ প্রকৃতির বুকে সঞ্চিত মূল্যবান দাহগ্যাসের সন্মবহারের সর্ববিধ চেষ্টা চলছে।

ভূগর্ভে দাহ্য গ্যাস ও তরল পেট্রোলিয়ম প্রায়ই একসঙ্গে থাকে। সব আগে থেকে ব্যবস্থা করে নিয়ে নলকূপ না বসালে এই গ্যাস দারুণ বেগে বেরিয়ে বাতাসের সঙ্গে মিশে নষ্ট হয়ে যায়। এমন অনেক তৈলখনি পাওয়া গেছে যেথান থেকে প্রাকৃতিক গ্যাস বেরিয়ে যাবার পর অতি সামান্ত পেট্রোলিয়মই আহরণ করা গেছে।

প্রাকৃতিক গ্যাসের সদ্বাবহারের উদ্দেশ্যে আজকাল নানারপ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়। তৈলক্ষেত্রের অনেক এঞ্জিন ও বয়লার (boiler) ইত্যাদি চালু রাখার জন্ম এই গ্যাসের আগুন জালানো হয়। স্বল্প পরিমাণ বায়ুর সংস্পর্শে এই গ্যাস জালিয়ে কোনো কোনো ক্ষেত্রে উৎকৃষ্ট ভূসো কালি তৈরি করা হয়। এই কালি দিয়ে ছাপাখানার কালি, জুতোর পালিস, বার্নিস, কলের গানের রেকর্ড প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র তৈরি করা হয়।

চাপ ও শৈত্যের প্রভাবে এই গ্যাদের থানিকটা অংশ তরল অবস্থায় পাওয়া যায়। এর চলতি নাম মোটর স্পিরিট (motor-spirit)। অত্যস্ত উন্ধায়ী বলে একে অপেকারুত অমুন্ধায়ী তেলের সঙ্গে শ্মিশিয়ে মোটরের পেটোল রূপে ব্যবহার করা হয়।

১৬. তৈলবাহী শেল

খনিজ তৈলশিল্প এবং শেলজাত তৈলশিল্প একই সময়ে শুরু হল।
জল্পদিনের মধ্যেই পেটোলিয়ম-জাত দ্রব্যাদির উৎপাদন আশাতীত রকম
বেড়ে গেল। শেল-জাত তেলের উৎপাদন কিন্তু কমে গেল। তৈলবাহী
শেল খনি থেকে উত্তোলন করে চোলাই করলে জালানি তেল পাওয়া যায়।
তাই শেল থেকে জালানি তেল উৎপাদনের খরচ খুব বেশি পড়ে।
শেল থেকে তেল উৎপাদনের খরচ বেশি হলেও এ থেকে যে অ্যামোনিয়া
(ammonia) গ্যাস পাওয়া যায় তা দিয়ে অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট
(ammonium sulphate) নামক ক্বত্তিম সার তৈরি করা হয়।

তৈলবাহী শেল দেথতে গাঢ় পাটকিলে, ব্রাউন বা হল্দে-ব্রাউন রঙের।
কঠিন পদার্থ হলেও মোমের মত নরম। সহজে ছুরি দিয়ে কাটা যায়।
কয়লার মত, শেল ভূগর্ভে স্তরে স্তরে সাজানো থাকে।

শেলের অবস্থান। স্কটল্যাণ্ডের লোথিয়ান ও টরবেন অঞ্চলে প্রচুর শেল পাওয়া যায়। এই শেল থেকে টন প্রতি ২০০০ গ্যালন তেল এবং ৬০ পাউণ্ড জ্যামোনিয়াম সাল্ফেট পাওয়া যায়। ইংলণ্ডের নরফোক এবং কিমারিজ অঞ্চলেও উৎকৃষ্ট শেলের সন্ধান পাওয়া গেছে। তবে এখানকার তেলে গন্ধকের মাত্রা থ্ব বেশি থাকায় (শতকরা ৮ ভাগ) তেল পরিশোধন করে ব্যবহারোপ্যোগী করা কইসাধ্য।

ফ্রান্সের আতু অঞ্লে বহুকাল যাবং শেল-জাত তেল উৎপাদন করা হচ্ছে। এখানকার শেল থেকে টন প্রতি ৫০ গ্যালন তেল পাওয়া যায়।

এন্থোনিয়ার শেল খুব উৎকৃষ্ট এবং টন প্রতি প্রায় ৭৫ গ্যালন তেল পাওয়া যায়। কিছুদিন হল এথানকার শেল থেকে গ্যাস এবং তেল উৎপাদন শুরু হয়েছে। কানাডার নিউক্রন্স্উইক, নোভাস্কটিয়া ও নিউফাউগুল্যাণ্ডে শেল আবিষ্কৃত হয়েছে। নিউক্রন্সউইকের শেল থেকে টন প্রতি ২৭।৫৭ গ্যালন তেল এবং ৩০।১১০ পাউগু অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট পাওয়া যায়। নিউফাউগুল্যাণ্ড অঞ্চলের শেলও থ্ব ভালো, এ থেকে টন প্রতি ৫০ গ্যালন তেল এবং ৮০ পাউগু স্থ্যামোনিয়াম সাল্ফেট পাওয়া যায়।

যুক্তরাষ্ট্রের কলোরাডো, উটা, কেণ্ট্ কি প্রভৃতি অঞ্চল প্রচ্র শেল পাওয়া যায়। উটা অঞ্চলের শেল থেকে টন প্রতি ৩৫ গ্যালন তেল এবং কেণ্ট্ কি অঞ্চলের শেল থেকে টন প্রতি ২২ গ্যালন তেল ও ৯৭ পাউও অ্যামোনিয়াম নালফেট পাওয়া যায়।

এ-ছাড়া আফ্রিকার টান্সভাল অঞ্লে এবং ব্রেজিল, চীন, নিউজিল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশেও প্রচ্র তৈলবাহী শেলের সন্ধান পাওয়া গেছে। আজও সেগুলি ব্যবহার করা হয় নি। অবস্থান অফ্লারে শেল-জাত তেলের পরিমাণে অনেক পার্থক্য দেখা যায়।

. एक्प	টন প্রতি তেলের উৎপাদন	টন প্রতি অ্যামোনিয় সাল্ফেটের উৎপাদ	
ক্ষটল্যাপ্ত	२०-७० शास्त्रन	৭-৬০ পাউণ্ড	
নিউ সাউথ ওয়েল্স	৮• शाकन	_	
এস্থোনিয়া	१० ग्रामन	_	
≠া নাডা	২৭-৫৭ গ্যালন	৩০-১০০ পাউণ্ড	
যুক্ত রাষ্ট্র	২২-৩৫ গ্যালন	>৭-৯৭ পাউগু	
ট্রান্ভাল	२৮ शासन	_	

তালিকা । বিভিন্ন দেশের তৈলবাহী শেল

শেল-জাত দ্রব্যাদির উৎপাদন। শেল চোলাই করে দাহু গ্যাস, তেল ও অ্যামোনিয়া গ্যাস পাওয়া যায়। শীতল করে তেলের অংশ পৃথক করা হয়। সাল্ফিউরিক অ্যাসিড সাহায্যে অ্যামোনিয়া শোষণ করে নেওয়া হয়। অবশিষ্ট দাহ্য গ্যাস জালানি রূপে ব্যবহার করা হয়। অ্যামোনিয়া গ্যাস সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে যুক্ত হলে অ্যামোনিয়াম সাল্ফেটের উদ্ভব হয়।

১৭. অ্যাস্ফাল্ট

গুড়ের মত চট্চটে অবস্থায় আ্যান্ফান্ট পাওয়া যায়। দীর্ঘদিন বায়্ব সংস্পর্শে থাকলে অ্যাল্ফান্ট ক্রমশ শক্ত হয়ে ওঠে। এটি পেট্রোলিয়ম-জাত পদার্থ বলে মনে হয়। আমেরিকা এবং মেক্সিকো অঞ্চলের পেট্রোলিয়ম চোলাই করলে য়ে অর্ধ কঠিন অংশ পড়ে থাকে তা অ্যাসফান্টের অফ্রমণ। বিজ্ঞানীরা অফুমান করেন বহুপূর্বে ভূগর্ভে পেট্রোলিয়ম স্পষ্ট হবার পর প্রাকৃতিক কারণে উদ্বায়ী তেল বাষ্পীভূত হয়ে গেছে এবং অফুরায়ী অ্যাস্ফান্ট পড়ে আছে। প্রাকৃতিক অ্যাস্ফান্ট অথবা পেট্রোলিয়ম-জাত অ্যাস্ফান্ট পাকা রাস্তা তৈরির জন্ত ব্যবহার হয়।

প্রাকৃতিক অ্যাস্ফান্টের স্বর্হৎ হ্রদ বারম্দেজ ও ত্রিনিদাদে আছে। সাইবেরিয়ার সাথালিন দ্বীপেও এইরপ হ্রদ দেখা গেছে। ফ্রান্স, গ্রীস, প্যালেন্টাইন, মেক্সিকো, ক্যালিফোর্নিয়া, কে টকি, উটা প্রভৃতি অঞ্চলেও প্রচুর অ্যাস্ফান্ট আছে। ভারতের হিমালয় অঞ্লেও অ্যাস্ফান্টের সন্ধান পাওয়া গেছে।

১৮. ভারতে পেট্রোলিয়ম অনুসন্ধান

বর্তমান ভারত সরকার গত কয়েক বৎসর যাবৎ নানাস্থানে পেট্রোলিয়মের সন্ধান করে ফিরছেন। জালাম্থী আমাদের একটি পবিত্র তীর্থস্থান। সেথানে অম্বিকা দেবীর মন্দিরে অবস্থিত কুগু থেকে অবিরত দাহু গ্যাস বের হয়। বিজ্ঞানীদের মতে এই গ্যাস পেট্রোলিয়ম উদ্ভৃত। কলকাতার একটি তৈল প্রতিষ্ঠান আসামের খাসি স্টেটে তৈল-উৎপাদনের জন্ম জমা নিয়েছেন। এখানে পাহাড়ের ফাটলের পথে নির্গত দাহ্য গ্যাস আর তার সঙ্গে পেট্রোলিয়মের সন্ধান পাওয়া গেছে। কিন্তু প্রীথমিক পরীক্ষার ফলে অহুমান হচ্ছে অনেকগুলি খুব গভীর নলক্প বসালে তবেই তেল-সংগ্রহ সম্ভব হবে।

ভারত সরকারের রিপোর্টে প্রকাশ ভূ-বিজ্ঞানীরা নাগা পাহাড়ে পেট্রোলিয়মের সন্ধান পেয়েছেন।

নেপালের ওথাল্ডোকা পাহাড়ের কাছে পেটোলিয়মের সন্ধান পাওয়া গেছে। চারটি সম্পন্ন প্রতিষ্ঠান যৌথভাবে এই জায়গা এক শ বছরের জক্ত জ্বমা নিয়েছেন। অন্থমান এথান থেকে প্রতিদিন ৫০০ গ্যালন তেল পাওয়া যাবে।

পরিভাষা

Acid—জ্যাসিড
Algae—গ্যাওলা
Alicyclic—জ্যালিলাইক্লিক
Aliphatic—জ্যালিফাটিক
Alkali—কার

Anticline—কুক্তভান Aromatic—অ্যারোম্যাটক Asphalt—অ্যাসফাণ্ট

Atom—পরমাণু Bacteria—ব্যাক্টিরিয়া

Barrel—ব্যারেল, পিপে

Bitumen—বিটুমেন, সহজলাফ খনিব পদার্থ

(দাফ্গ্যাস, পেট্রোলিয়ম, অ্যাস্ফাণ্ট

ইত্যাদি সবই এর অন্তর্গত)

Boiler—বয়লার
Boiling point—কুটনাক
Carbohydrate—কার্বোহাইড়েট
Carbon black—ভূনো কালি
Catalyst—প্রভাবক

Cetane-number—সিটেন-মান Charcoal—অক্সার

Chlorophyll—ক্লোরোফিল

Coal gas—কোলগাস, ৰয়লা-গাস

Compound— योशिक भनार्थ, योश

Compression ratio—সঙ্গোচন মাত্ৰা Cracking process—ক্ৰ্যাকিং বা ভাঙন

विक्रा थकिका

Cubic centimeter—খন সেণ্টিমিটার

Dehydrogenation—হাইড্রোজেন বিযুক্তকরণ Derrick—ডেরিক বা কাঠামো

Diatom—ডাই-এটম

Distillation-পাতন-প্রক্রিয়া, চোলাই করা

Double bond- चिवस

Earth movement—ভূসংক্ষোভ Element—মৌলিক পদার্থ, মৌল

Engine—এঞ্জিন Fault— ন্তরচ্যুতি Fertilizer—সার

Filter press—ফিন্টার প্রেস (অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ ক'রে ধুব ঘন তরল পদার্থ ভাঁকবার যন্ত্র)

Formula—সক্তে

Fossil—জীবাশ্ম

Fractional distillation—আংশিক পাতন-প্রক্রিয়া

Gallon—গ্যালন Haemin—হিমিন

Hydrocarbon-হাইড়োকার্বন

Hydrogenation—হাইড্রোজেনায়িত করণ

Inorganic—पदेवन

Iso-paraffin-काइटमा-भाराकिन

Kerosene—কেরোসিন

Lime-stone-চুনাপাপর

Liquid paraffin—তরল পারোফিন

Lubricating oil-পিছিলকারী তেল

Melting point-গলনাক

Migration—স্থান পরিবর্তন

Molecular weight—আণবিক ভার

Molecule-49

Motor spirit—মোটর স্পিরিট

Mud volcano—मार्टित व्यादग्रज्ञिति

Naphthene--স্থাপ থিন

Natural gas-প্রাকৃতিক দাহ গাাস

Octane-number--অক্টেন-মান

Oilfield—তৈলকেত্র

Oil shale—তৈলবাহী শেল

Oil well—তৈল কুপ

Olefine—গুলিফাইন

Organic—জৈৰ

Paraffin—शाह्राकिन

Petrol-পেট্রোল

Petroleum—পেট্রোলিরম

Pipe-line-পাইপলাইন, নলপথ

Piston—পিস্টন

Plankton—প্লাংকটন

Protein—প্রোটন

Residue—অবশেষ

Retort-বৰষ্ম

Rock oil-পাথুরে তেল, থনিজ তেল,

পেটো লিয়ম

Sand-stone—বেলেপাপর

Saturated—পরিপক্ত

Sedimentary rock - পলি-পাথর

Seismograph—সিস্মোগ্রাফ, ভূ-

লেখক যন্ত্র

Shale— পেল

Solid paraffin—কঠিন প্যারাফিন, মোম

Spark—ফুলিক

Specific gravity—আপেক্ষিক গুরুত্ব

Straight chain—সরল শৃত্যুল

Structural formula—সংযুতি সক্তেত

Sweating process—প্রবেদন প্রক্রিয়া

Tank—তৈলাধার

Temperature—উঞ্চতা, তাপমাত্রা

Theory—মতবাদ

Torsion balance—हेम न वालाम

Unsaturated—অপরিপুক্ত

Valency—বোজাতা

Valency bond— (योज क

Water gas-अमोठीत जान, खल-जान

বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

॥ ১৩৫০ বৈশাথ হইতে নিয়মিত প্রকাশিত হইতেছে ॥ প্রতি গ্রন্থ আট আনা

- ১। সাহিত্যের স্বরূপ ॥ রবীক্রনাথ ঠাকুর । চতুর্ব মুদ্রণ
- ২। কুটিরশিল্প। শ্রীরাজ্পেথর বস্থা চতুর্থ মূদ্রণ
- ৩। ভারতের সংস্কৃতি ॥ শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী। চতুর্থ মুখণ
- •৪। বাংলার ব্রত ॥ অবনীক্রনাথ ঠাকুর। ভূতীর মুদ্রণ
- 🖜 । জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার॥ শ্রীচারুচক্স ভট্টাচার্য। তৃতীঃ মূরণ
 - 🖜। মায়াবাদ ॥ মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ ভর্কভূষণ। তৃতীয় মূমণ
 - ৭। ভারতের থনিজ। শ্রীরাজশেথর বস্থ। তৃতীয় মূদ্রণ
- *৮। বিশের উপাদান ॥ খ্রীচারুচন্দ্র ভটাচার্য। তৃতীয় মুদ্রণ
- ৯। হিন্দু রসায়নী বিদ্যা॥ আচার্য প্রফুল্লচক্র রায়। বিভার ম্ক্রণ
- *> । নক্ত্র-পরিচয়॥ এপ্রমণনাথ সেনগুপ্ত। তৃতীয় মূল
- *>>। শারীরবৃত্ত ॥ ডক্টর ক্রেন্দ্রকুমার পাল। তৃতীর মূদ্রণ
- ১২। প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী॥ ডক্টর স্থকুমার সেন। বিভীন মূলণ
- *১০। বিজ্ঞান ও বিশ্বজগৎ ॥ ঐপ্রিয়দারঞ্জন রার । ভৃতীর মূত্রণ
 - ১৪। আয়ুর্বেদ-পরিচর ॥ মহামহোপাধ্যায় গণনাথ সেন। বিভীয় মুদ্রণ
- ১৫। বঙ্গীয় নাট্যশালা॥ ব্রজেজনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়। ভৃতীয় মুদ্রশ
- *> । রঞ্জনক্রব্য ॥ ডক্টর ছ:খহরণ চক্রবর্তী। বিতীর মুক্রণ
 - ১৭। জমি ও চাষ॥ ডক্টর সভ্যপ্রসাদ রায়চৌধুরী। ছিতীর মূত্রণ
 - ১৮। যুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি ও শির॥ ডক্টর কুদরত-এ-খুদা। দিতীয় মন্ত্রণ
 - ১৯। রারতের কথা॥ প্রমথ চৌধুরী। বিতীয় মুদ্রণ
 - ২ । জমির মালিক ॥ শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
 - ২১। বাংলার চাষী। শ্রীশান্তিপ্রিয় বস্তু। বিতীয় মূরণ
 - ২২। বাংলার রায়ত ও জমিদার॥ ডক্কর শচীন সেন। বিভীয় মূক্রণ
 - ২৩। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা॥ শ্রীঅনাথনাথ বস্থা ভূতীয় মূদ্রণ
 - ২৪। দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি॥ খ্রীউমেশচক্ত ভট্টাচার্য। বিতীয় মূত্রণ
 - २०। (तमाञ्च-मर्गन ॥ एक्केन तमा (होधूनी । विकीय मूचन

- ১ ১৬। বোগ-পরিচর॥ ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার। বিতীর মুদ্রণ
 - ২৭। রুসারনের ব্যবহার॥ ডক্টর সর্বাণীসহার গুহুসরকার। ছিতীর মূরণ
 - *২৮। রমনের আবিকার॥ ডক্টর জগরাথ গুপ্ত। বিভীয় মূক্রণ
 - *২৯। ভারতের বনজ। শ্রীসত্যেক্রকুমার বস্থ। বিতীয় মূদ্রণ
 - ৩ । ভারতবর্ষের অর্থনৈতিক ইতিহাস ॥ রমেশচক্র দত্ত
 - ৩১। ধনবিজ্ঞান॥ শ্রীভবতোষ দত্ত। বিতীয় মূদ্রণ
 - ***৩২। শিরক্থা॥ শ্রীনন্দলাল বস্থ। দ্বিতীর মূত্রণ**
 - ৩৩। বাংলা সাময়িক সাহিত্য । ব্রজেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
 - ৩৪। মেগান্থেনীসের ভারত-বিবরণ ॥ শ্রীরজনীকান্ত শুহ
- # эে । বেতার ॥ ডক্টর সতীশরঞ্জন থাস্তগীর। দিতার মূদ্রণ
 - ৩৬। আন্তর্জাতিক বাণিজ্য। শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ
 - ৩৭। হিন্দু সংগীত ॥ প্রমথ চৌধুরী ও প্রীইন্দিরা দেবী
 - ৩৮। প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিস্তা॥ ঐঅমিয়নাথ সান্তাল
 - ৩৯। কীৰ্তন॥ অধ্যাপক শ্ৰীথগেক্সনাথ মিত্ৰ
- *8•। বিশ্বের ইতিকথা। শ্রীস্থপোভন দত্ত
 - ৪১। ভারতীয় সাধনার ঐক্য॥ ডক্টর শশিভ্রণ দাশগুপ্ত। বিতীয় মুক্রণ
 - ৪২। বাংলার সাধনা॥ শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী। দিতীর মৃত্রণ
 - ৪৩। বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ ॥ ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়
 - ৪৪। মধ্যযুগের বাংলা ও বাঙালী ॥ ডক্টর স্কুমার সেন
 - ৪৫। নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ॥ শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত
- *৪৬। প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা॥ ডক্টর মনোমোহন ঘোষ
 - ৪৭। সংস্কৃত সাহিত্যের কথা। শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী
 - ৪৮। অভিব্যক্তি॥ শ্রীরথীক্রনাথ ঠাকুর
- #৪৯। হিন্দু জ্যোতিবিদ্যা॥ ডক্কর স্কুকুমাররঞ্জন দাশ
 - 🕶। স্থায়দর্শন ॥ শ্রীস্থাময় ভট্টাচার্য সপ্রতীর্থ শাস্ত্রী
- e>। जामार्त्तत जमुक्ष भव्म ॥ एक्केत्र शैरतक्तनाथ वस्मार्गामान
- ৫২। গ্রীক দর্শন ॥ শ্রীগুভব্রত রায় চৌধুরী
- ৫৩। আধুনিক চীন॥ থান যুন শান
- ৫৪। প্রাচীন বাংলার গৌরব ॥ মহামহোপাধ্যার হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
- *৫৫। নভোরশ্মি॥ ডক্টর স্কুমারচন্দ্র সরকার
 - वाधूनिक युद्धाशीय पर्मन ॥ औरपरीश्रमाप ठाछाशाधाय

- * < १। ভারতের বনৌষ্ধি ॥ ডক্টর অসীমা চট্টোপাধ্যার
 - ৫৮। উপনিষদ ॥ মহামহোপাধ্যায় এবিধুশেথর শাস্ত্রী
 - ৫৯। শিশুর মন। ডক্টর স্থেনলাল ব্রহ্মচারী। বিতীয় মূত্রণ
 - ৬ । প্রাচীন ভারতে উদ্ভিদ্বিষ্ঠা ॥ ডক্টর গিরিজাপ্রসর মজুমদার
- ৬১। ভারতশিলের বড়ঙ্গ। অবনীক্রনাথ ঠাকুর
- 🖦 । ভারতশিল্পে মৃতি ॥ অবনীক্সনাথ ঠাকুর
- *५०। वांश्लात नमनमी ॥ ७ळेत नौशांततक्षन तांत्र
 - ৬৪। ভারতের অধ্যাত্মবাদ। ডক্টর নলিনীকান্ত ত্রন্ধ
 - ৬৫। টাকার বাজার॥ শ্রীঅতুল স্থর
 - ৬৬। হিন্দু সংস্কৃতির স্বরূপ । শ্রীক্ষিতিমোহন দেন শাস্ত্রী
 - ৬৭। শিক্ষাপ্রকর। শ্রীবোগেশচন্দ্র রায় বিম্বানিধি
 - ৬৮। ভারতের রাদায়নিক শিল্প । ডক্টর হরগোপাল বিশ্বাদ
- *৬৯। দামোদর পরিকল্পনা॥ ডক্টর চক্রশেথর বোষ
- ৭০। সাহিত্য-মীমাংসা ॥ শ্রীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য
- 🕶 ১। দূরেক্ষণ। শ্রীক্তিন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায়
 - ৭২। তেল আর বি॥ প্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যার
 - ৭০। প্রাচীন বঙ্গদাহিত্যে হিন্দু-মুসলমান ॥ প্রমণ চৌধুরী
 - ৭৪। ভারতে হিন্দু-মুদলমানের যুক্ত দাধনা॥ শ্রীক্ষিতিমোহন দেন শাস্ত্রী
 - বিভক্ত ভারত ॥ শ্রীবিনয়েক্রমোহন চৌধুরী
 - ৭৬। বাংলার জনশিক্ষা। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- * ৭৭। সৌরজগং॥ ডক্টর নিখিলরঞ্জন দেন
- ৭৮ i প্রাচীন বাংলার দৈনন্দিন জীবন ॥ ডক্টর নীহাররঞ্জন রার
 - ৭৯। ভারত ও মধ্য এশিয়া॥ ডক্টর প্রবোধচক্র বাগচী
 - ৮০। ভারত ও ইন্দোরীন ॥ ডক্টর প্রবোধচক্র বাগরী
 - ৮১। ভারত ও চীন। ডক্টর প্রবোধচক্র বাগচী
 - ৮২। বৈদিক দেবতা॥ श्रीविकृशन ভট্টাচার্য
- *৮৩। বঙ্গসাহিত্যে নারী॥ ব্রজেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যান্ন
- *৮৪। সাময়িকপত্র সম্পাদনে বঙ্গনারী ॥ ব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার
- *be । वाश्लात खीलका ॥ श्रीरवाराभावस वाग्ल
 - ৮৬। পণিতের রাজ্য॥ ডক্টর পগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যার
- ***৮१। द्रमाञ्चन ॥ श्रीदामत्त्राभाग ठरछाभाधाव**

- ৮৮। নাথপছ। ডক্টর কল্যাণী মল্লিক
- ৮৯। সরল কার॥ এ অমরেক্রমোহন ভট্টাচার্য
- ৯ । পান্ত-বিশ্লেষণ। ডক্টর বীরেশচন্দ্র গুহ ও শ্রীকালীচরণ সাহা
- >>। ওড়িয়া সাহিত্য॥ শ্রীপ্রিররঞ্জন সেন
- ৯২। অসমীয়া সাহিত্য ॥ প্রীমুধাংশুমোহন বন্দ্যোপাধ্যার
- ৯৩। জৈনধর্ম। শ্রীঅমূল্যচন্দ্র সেন
- ৯৪। ভাইটামিন॥ ডক্টর ক্রদ্রেক্রকুমার পাল
- ৯৫। মনস্তবের গোড়ার কথা। এসমীরণ চট্টোপাধ্যার
- ৯৬। বাংলার পালপার্বণ ॥ শ্রীচিস্তাহরণ চক্রবর্তী
- #৯৭। জাভা ও বলির নৃত্যগীত ॥ শ্রীশান্তিদেব ঘোষ
 - ৯৮। বৌদ্ধর্ম ও সাহিত্য॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
 - ৯৯। ধত্মপদ-পরিচয় ॥ এপ্র বোধচক্র সেন
- ১০০। সম্বায়নীতি ॥ রবীক্সনাথ ঠাকুর
- ১০১। ধরুর্বেদ। এীযোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি
- *>•২। সিংহলের শিক্স ও সভাতা॥ শ্রীমণীক্সভূষণ গুপ্ত
 - ১০০। ভদ্রকথা। শ্রীচিস্তাহরণ চক্রবর্তী
 - ১ ৪। বাংলার উচ্চ শিক্ষা ॥ শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- ***>•৫। কুইনিন॥ শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যার**
 - ১.৬। গ্রন্থাগার ॥ ঐবিমলকুমার দত্ত
 - ১০৭। বৈশেষিক দর্শন ॥ শ্রীস্থময় ভট্টাচার্য সপ্ততীর্থ শাস্ত্রী
 - ১০৮। সৌন্দর্যদর্শন ॥ প্রীপ্রবাসজীবন চৌধুরী
 - ১০১। পোর্দিলেন। এইীরেক্সনাথ বস্থ
 - ১১ । করলা॥ ত্রীগৌরগোপাল সরকার
- ***>>>। পেটোলিরম॥ শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রদাদ গুরু**
 - ১:२। षाडीय वात्मानत्न वननाती ॥ बीर्यार्गभवस वांगन

ৰিশ্ববিদ্যাসংগ্<u>র</u>হ

এই গ্রন্থমালার জন্ম বিশ্বভারতী জাতীয় অভিনন্দন লাভের যোগ্যতা অর্জন করিয়াছেন। — মুগান্তর

প্রত্যেক সভ্য দেশেই অনসাধারণের মধ্যে প্রচারের উদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় প্রকশমূহের স্থলভ সংস্করণ প্রকাশ করিবার বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান আছে। বিশ্বভারতী বাংলাদেশে সেই অভাব পূরণ করিবার জন্ম এতী হইয়াছেন।

— দেশ

সহজ গ্রন্থমালার বে ক'টি গুণ তার প্রায় স্বগুলিই এথানে বর্তমান; চেহারায় আশ্চর্য আকর্ষণ, দাম অত্যন্ত সন্তা, ছাপা ঝকঝকে পরিষ্ণার।
—সংকেত

শল্প কথার অনেক কথা ব'লে নীরসকে অমৃত করা হয়েছে, এমন গ্রন্থ পেতে হলে এই সিরিজের দিকে তাকাতে হয়।
—পূর্বাশা

আমাদের ইম্পুল-কলেজের ভ্রমাত্মক শিক্ষার পরিপূরক ও সংশোধক রূপে এ ধরনের বই যত বেশি প্রকাশিত ও প্রচারিত হয় ততাই ভালো।

-কবিভা

বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ নামক যে গ্রন্থমালার আয়োজন করিয়াছেন তাহা দেশের জনসাধারণের মধ্যে শিক্ষাপ্রচার ও জ্ঞানবিস্তারে সহায়তা ক্রিবে। বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ-গ্রন্থমালা নিশ্চিতই জনপ্রিয় হইবে এবং দেশের কল্যাণ সাধন করিবে।

—আনন্দ্রবাজার পাত্তিকা

বিশ্ববিভাসংগ্রহ-গ্রন্থমালা বিষয় ও লেখক নির্বাচনে, মৃত্রণের পারি-পার্ট্যে, মলাটের সৌষ্ঠবে যে প্রকাশন-দক্ষতার পরিচয় দেয়, বাংলাদেশে তা অভ্তপূর্ব।
—পরিচয়

॥ এ পর্যান্ত বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহে ১১২ খানি গ্রন্থ প্রকাশিত হইয়াছে পত্র নিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিত হইবে।

প্রতি গ্রন্থের মূল্য আট আনা